ابنسينا

المنافعة الم

مُنْتُوْلِ مِنْتِهُ إِنْ الْمُؤْلِمُ الْمُعَمِّلِ الْمُؤْمِنِ الْمُعَمِّلِ الْمُؤْمِنِ الْمُعَمِّلِ الْمُعَمِّ مراعدت العال ١٤٠٥ مرق





ابب سينا

الناع بي المالية المال

الرياضيات

٤ - علم الهيئة

مراجعهٔ دنصدیر الدکنورا براسیم بیومی مدکور

الدكتورمجد رضا مدور الكتورامام ابرهيم أحمد

منشى إت مكتبراً ية الآالعظمى المعثى النجعي مَمْ لِمُدْسِةَ - ايران م ١٤٠٥ ه ق



# محتولات ألكناب

رقم الصفحة

4	قصدير – للدكتور إبراهيم مدكور
۳	المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطليموس فى التعليم وهو كتاب المجسطى
17	الفصل الأول – فصل في أن الساء كرية الحركة
۲۰	الفصل الثانى – فصل فى أن الأرض كرية عند الحس
*1	الفصل الثالث – فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط
7 1	الفصل الرابع – فصل في أن لامقدار للأرض عند الفلك
7 2	الفصل الخامس – فصل في أن ليس للأرض حركة انتقال
	الفصل السادس – فصل فى القول على أن للكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق
77	إلى المفر ب
۲۹	الفصل السابع – فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة
ŧ٧	الغصل الثامن – فصل في معرفة الميل
• ŧ	الفصل التاسع – فصل فى معرفة الجيوب
٧٦	الغصل العاشر – فصل فى المطالع حيث الكرة منتصبة
۸۳	المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة
۸ŧ	الغصل الأول - فصل في معرفة سعة المشرق
41	الفصل الثانى - فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين
41	الفصل الثالث فصل في خواص الدوائر الموازية لمحدل النَّهار
• •	الفصل الرابع – فصل فى المطالع بحسب العروض
17	الفصل الخامس – فصل في الأثنياء الجزائية التي تعلم من المطالع
۱۸	الفصل السادس – فصل فى معرفة الزوايا التى تحدث من تقاطع دائرتى البروج ونصف الهار

رقم الصحفة	ر
------------	---

170	الفصل السابع – فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق
	الفصل الثامن – فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة
122	بقطى الأفق
144	المقالة الثالثة في مقدار زمان السنة
177	الفصل الأول – فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة
1 1 1	الفصل الثانى – فصل فيها يظهر الشمس من اختلاف الحركة
141	الفصل الثالث - فصل في معرفة الاجتلافات الجزئية
7 • 7	الفصل الرابع – فصل في اختلاف الأيام بليالها
*1*	المقالة الرابعة في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر
414	الفصل الأول - فصل في معرفة أزمان أدوار القمر
440	الفصل الثاني – فصل في حركات القمر الجزئية المستوية
	الفصل الثالث - فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جمل ذلك عل حهة
**	الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير
777	الفصل الرابع – فصل في تبين اختلاف القمر الأول البسيط
170	الفصل الخامس – فصل في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف
777	الفصل السادس – فصل فى حاصل حركات القمر المستوية فى الطول والاختلاف
***	الفصل السابع – فصل في تصحيح مجازات القبر في العرض وحاصلها
	الفصل الثامن – فصل فى أن الحلاف الذي وقع لا برخس فى مقدار الاختلاف لم يكن من
777	الأصول التي عمل عليها بل من الحساب
***	المقالة الخامسة رنى تحقيق أحوال القمر
***	الفصل الأول – فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب
7 A Y	الفصل الثانى – فصل فى الأصل الذى يعمل عليه فى أمر اختلاف القمر المضمف
111	الفصل الثالث – فصل في معرفة اختلاف القبر الكائن على حساب بعده من الشمس
***	الفصل الرابع – فصل في ممرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر
7.7	الفصل الحامس - فصل كيف يعلم مسير القمر الخني من تحركاته المستوية بطريق الحطوط
4.0	الفصل انسادس ــ فصل فى معرفة عمل جدا ول لجميع اختلاف القمر
	الفصل السابع – فصل ى أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في
۲1.	أوقات الاجتماعات والاستقبالات
<b>710</b>	الفصل الثامن – فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر
**1	الفصل التاسع – فصل في تبيين أبعاد القمر

	العاشر – فصل في مقادير أقطار الشمس والقمر والغلل التي ترى في الاجتهامات	الفصل
777	والاستقبالات	
***	الحادى عشر – فصل فى معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه	الفصل
777	الثانى عشر – فصل فى اختلافات المنظر الجزئية للشمس والقمر	الفصل
717	الثالث عشن – فصل فى تعديل اختلاف المنظر وتفصيله	الغصل
**•	المقالة السادسة فى معرفة عمل جداول الاجتهاعات والاستقبالات	
444	الأول ـــ فصل فى معرفه حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصا	الفصل
474	الثانى – فصل فى بيان حدود كسوفات الشمس والقمر	الفصل
797	الثالث – فصل في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات	الفصل
<b>t</b> • A	الرابع – فصل فى صفة عمل جداول الكسوفات	الفصل
113	الحامس – فصل تى حساب الكسوفات القمرية وتعديلها	الفصل
٤٢٠	السادس - فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتمديلها	الفصل
179	السابع – فصل في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها	الفصل
£ 4.4	المقالة السابعة فى جوامع أمور الكواكب الثابتة	
ŧ ŧ •	المقالة الثامنة	
		الفصل
t • •	أو في الغروب	
107		الفصل
171	المقالات التاسعة العاشرة والحادية عشر في جوامع أمور الكواكب المتحير	
175		الفصل
171		الفصل
177		الفصل
1 7 4 3	الرابع – فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحسية	الفصل
4 7 7	الحاس - فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها	النما
£ A @	السادس فصل في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة	
***		
£ A Y	السابم — فصل فی ان عطارد یحون علی افراب فریه فی الدوره الواحده مرتن	الفصل
115		الفصل
111	التاسع – فصل في معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة	الفصل

#### رقم الصفحة

111	الفصل العاشر - فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطاردو الزهرة
•• 1	الفصل الحادي عشر – فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد
•1•	الفصل الثاني عشر فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية
•11	الغصل الثالث عشر – فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية
• Y t	الفصل انر ابع عشر – فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب
• Y A	الفصل الخامس عشر - فصل في تبيين الحروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد
. 64	الفصل السادس عشر – فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكو اكب الثلاثة
• • ŧ	الفصل السابع عشر – فصل فى تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية
••٩	الفصل الثامن عشر ﴿ ﴿ فَصَلَ فَي مَعْرَفَةَ الْمُسِرَاتَ الْخَفِيةَ مَنَ الْحَرَكَاتِ اللَّوْرِيَّةِ
7 70	الفصل التاسع عشر – فصل فى ممرؤة عمل جداول الاختلافات
• 7 •	الفصل العشرون – فصل فى حساب مسير الكواكب الخبسة فى العلول
•14	المقالة الثانية عشرة فى مايحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الحبسة
• A &	الفصل الأول – فصل في معرفة رجوعات الكواكب الحمسة
098	الفصل الثانى – فصل فى صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب
• 4 7	الفصل الثالث – فصل في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد
1.4	المقالة الثالثة عشرة في الأصول التي يعمل عليها في ممر الكواكب الحمسة في العرض
111	الفصل الأول ــ فصل فى معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات
777	الفصل الثانى – فصل فى صفة عمل جداول الممرات الجزئية فى العرض
777	الفصل الثااث – فصل فى حساب تباعد الكواكب الخمسة فى العرض
78.	الفصل الرابع – فصل فى ظهور الكواكب الحمسة واختفائها
	الفصل الحامس – فصل في أن ما يرى من خواص ظهور الزهرة وعطارد واختفائها موافق
787	للأصول ال <sub>خ. ت</sub> وضعت لهما سريان
2.49	الفصل السادس – فصل فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفائها
727	الحوادب واختفاتها ابتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كتاب المحسطين مما لسن بدل علمه الهسط
7.4.1	التداء المالة المضافة إلى ما اختصم من إنتاب المحسطي فما ليسي بقال عليه الجسيط

#### تصدير

#### للدكتور إبراهيم مدكور

بدأت الحركة العلمية في الإسلام منذ عهد مبكر ، فعولج قدر مها فى أخريات القرن الأول للهجرة ، وانصبت أولا على العلوم الإنسانية من فقه وحديث، وأدب ولغة، ثم لم تلبث أن امتدت إلى العلوم الطبيعية والرياضية ، وتعمق المسلمون فى درسها جميعا فى القرون الثلاثة التالية ، وحرصوا على أن يفيدو ا من الثقافات السابقة ، شرقية كانت أو غربية ، فأخذو ا عن الثقافة الهندية والفارسية ، كما أخذوا عن الثقافة اليونانية واللاتينية ، ورسموا مناهج واضحة للدرس والبحث، وقامت بينهم مدارس وفرق امتازت كل واحدة منها ببعض الآراء والنظريات . وعنوا عناية خاصة ، بين العلوم الطبيعية والرياضية ، بثلاثة منها هي الطب ، والكيمياء ، والفلك ، أو علم الهيئة كما كانوا يسمونه . وأدع جانبا الطبوالكيمياء ، وأقف قليلا عند علم الفلك . وفي وسعنا أن نقرر أنه لاتكاد توجد دراسة تجريبية أولع بها علماء الإسلام ولوعهم بالظواهر الفلكية ، فأسسوا المراصد ، واستخدموا آلات الرصدالدقيقة ، وقاموا بعدة أرصاد كشفت عن حقائق علمية هامة . وتنافس في ذلك الحلفاء والولاة ، فكان لكل خليفة أو وال مرصده الحاص الذي يشرف عليه فلكي كبير ، ومن بين هذه المراصد موصد المأمون في جبل قيسون بدمشق ، ومرصد بني شاكر ببغداد ، والمرصد الحاكمي في جبل المقطم بالماهرة ، ومرصد المراغة لنصير الدين الطوسي .

ولا غرابة فقد اختلط الفلك بالتنجيم منذ نشأته ، وكم من علوم حقة نبتت فى جو الخرافات والأساطير . وكان الإنسان ولايزال مولعا بتعرف غده والكشف عن حظه ومستقبله ، فربط سعادته وشقاءه ، وصحته ومرضه ، بحركات الأجرام السهاوية ورغب فى أن يتنى الحروب والآفات بواسطة التنجيم . يتفاءل لمطلع نجم ، ويتشاءم لاختفائه ، فأفسح المجال للعرافين والمنجمين . ويقال إن المنصور الخليفة العباسى الثانى كان شغوفا بالمنجمين يصطفيهم ويصحبهم فى أسفاره ورحلاته ، وفى ضوء تنبؤاتهم وضع الحجر الأساسى لمدينة بغداد . وكثيرا ماكان يلجأ الحاكم بأمر الله إلى مرصده لكى يقرأ الطالع ويكشف عن الغيب . وقد سمى التنجيم فى التفافة العربية باسم « علم أحكام النجوم » ، وسلم به قوم ، وأنكره آخرون ، وفى مقدمة من أنكروه الكندى ، والفارابى ، وابن سينا ، وابن حزم ، وابن طفيل . و نخطى و إن زعنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى وابن طفيل . و نخطى و إن زعنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى لم يفسحا له المجال .

وللشرق بحوثه الفلكية التي عرفت لدى قدماء المصريين والبابليين ، ولدى الهنود والفرس، ومنها ما سبق البحوث اليونانية وأثر فيها. وقد دفع الإسلام هذه البحوث دفعة قوية بما فرض من فروض ، وحدد من مواقيت إلى جانب ما للتنبؤ والتنجيم من جذب وإغراء . ويظهر أن الفلك الهندى كان أسبق إلى العالم الإسلامي من الفلك اليوناني ، فقد دعا المنصور محمد بن إبراهيم الفزارى إلى ترجمة «كتاب السندهند» ، فنقله من السنسكريتية إلى العربية . وقدر لهذا الكتاب الذي لم يصلنا شيء منه أن يحيا وأن يتدارس حتى عهد المأمون . ثم اتجهت الأنظار إلى بطليموس الذي عده علماء الإسلام بحق الفلكي اليوناني الأول، وأشادوا كثيراً بكتابه « المجسطي » الذي كان عماد در استهم الفلكية .و اعتبر وه ثالث ثلاثة من الكتب التي لا نظير لها في ميدانها وهي « الأرجانون » لأرسطو في المنطق و « المجسطي » لبطليموس في الفلك ، و «الكتاب » لسيبويه في النحو . وقد ترجم «الحبسطي» غير مرة، ترجمه على عجل سلم صاحب بيت الحكمة بأمر من بحيى البرمكي ،ثم أعاد ترجمته فى دقة إسحق بن حنين وراجعه ثابت بن قرة. وما أن ترجم حتى تولاه الباحثون بالشرح والتلخيص ، أمثال ثابت بن قرة ، وحنين بن إسحق ، والكندى ، والخوارزمي في القرن الثالث الهجرى، والبتاتي، و البوز جانى ، و ابن يونس المصرى فى القرنالر ابع ، و ابن سينا و البير و نى فى

القرن الخامس. وقد أخذوا جميعا بكثير من آراء بطليموس فقالوا: «إن الأرض مركز الكون، وإن الشمس والقمر يدوران حولها، وإن القمر أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض. » وطغى عندهم باختصار الفلك البطليموسى على الفلك الأرسطى.

وقد سبق لنا ، فها نشر من أجزاء «الشفاء» العلمية ، أن نوهنا بابن سينا عالم الطبيعة والرياضي. و أخرجنا من قبل ثلاثة أقسام من رياضيات «الشفاء»، وهي الموسيقي، والحساب، والهندسة، متوالية زمنا، ويسعدنا أن نضم إليها اليوم «علم الهيئة» رابعها وآخرها، وهو دون نزاع أغزرها مادة و أكثرها تفصيلا، برغم أن ابن سينا يعده مجرد تلخيص «للمجسطي» لا شرحا له. وتلك في الواقع هي طريقة ابن سينا في التأليف، ويعنيه أن يعرض الآراء والأفكار بلغته وأساوبه، دونأن يشير إلى نص سابق يشرحه ويعلق عليه ، وتختلف بذلك عن منهج التفسير الذي أخذ به ابن رشد وقد سبقه في الإسلام درس فلكي متواصل طوال ثلاثة قرون، وكان لابد له أن يقف عليه ويفيد منه. ويصرح بأنه لم يحذ حذو المحدثين إلا في أشياء يسيرة معولا أساسا على « المجسطي» نفسه، ومعلنا أنه تحاشي الاستقصاء والتفصيل ، مؤ جلا ذلك لكتاب آخر لم ير النور، وهو «كتاب اللواحق» الذي وعد به في مناسبات أخرى، وحال القدر دونه والوفاء بوعده.

#### و يلفت النظر فى كتاب « علم الهيئة » أمور :

1 — أخصها أنه النزم بتقسيم المجسطى ، فاشتمل على مقالاته الثلاث عشرة ، وتابع فيها ترتيب « المجسطى » نفسه ، وإن ضم إليها فى الهاية مقالة مضافة ، مشيراً إلى أنها تقدم جديدا لم يردفى كتاب بطليموس ، وهى أشبه مايكون بالتعليق على الفلكى اليونانى ، فى ضوء ما انتهى إليه فلكيو العرب من السلف والمعاصرين . ولايزعم ابن سينا مطلقا أنه فلكى متخصص ، أو أنه قام بأرصاد لم يسبق إليها ، و « يسأل الأصدقاء ، فى تواضع ملحوظ ، أن يعفوا عن الزلة » . وهو فى اختصار باحث نظرى استوعب القضايا الفلكية وعرضها عرضا نزيها واضحا .

۲ – ويبدو عليه أيضا أنه يربط الفلك بالرياضة ربطا وثيقا ، ويباعد بينه وبين التنجيم ، أو علم أحكام النجوم الذي يعتبره من الدراسات الفرعية

فى الطبيعيات كالفراسة وتعيير الرؤيا . وابن سينا رياضى دقيق : رياضى فى مصطلحاته كالزاوية ، والجيب ، والوتر ، التى يبدو عليها أنها استقرت واشهرت بين الدارسين والباحثين ، وما أجدرنا أن نرجع إلى هذه المصطلحات ونسجلها ، لكى نربط الحاضر بالماضى . وهو رياضى كذلك فى أشكاله الهندسية الدقيقة التى يحللها ويتعمق فيها ، وما أشبه علم الهيئة عنده بدرس هندسى ، له مصطلحاته الحاصة كالأوج والحضيض .

و كتاب علم الهيئة يسد فراغا في تاريخ علم الفلك العربي الذي لم نكشف عن كثير من مراجعه الأصلية بعد ، وربحا كان حظ اللاتينية منها أكر من حظ اللغة العربية ، ونأمل أن يكون في نشر هذا الكتاب مايوجه إلى الكشف عن تلك الكنوز الدفينة . ولم تسلم محاولة نشره من مواجهة بعض الصعاب ، فقد وكل أمر تحقيقه أولا إلى شيخ الفلكيين المصريين المعاصرين ، المرحوم محمد رضا مدور ، ولكن الشيخوخة ودنو الأجل حالا دونه وأداء الرسائة . ووكل التحقيق من بعده إلى الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذي قضى واجب التدريس في بعض الأقطار الشقيقة أن يبعد به عنا ، وأن يعز عليه متابعة التجارب وتصحيحها . وقبل الأستاذ سعيد زيد مشكوراً أن يضطلع بهذا العبء ، وإنه لئقيل برغم صلته بابن سينا وتمرسه في أسلوبه . وأحرص في خاتمة هذا المطاف أن أترحم على رضا مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر اجزيلا على ماتحملوا من مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر اجزيلا على ماتحملوا من عبء ، وما أدوا من رسالة .

إبراهيم مدكور

### وللقسالة والأولى

من تلخيص كتاب بطلميوس في التعليم وهوكتاب المجسطي

مماحرره الشيخ الرئيس أبوعلى الحسبن بن عبدالله بن سببنا

## بسم الله الرحمن الرحبم وبه اعود وأستعين

#### المقالة الأولى

من نلخيص كتاب (۱) بطلميوس(۲) في التعليم و هو كتاب المجسطى مما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسن بن عبد الله بن سينا (۳)

قال (٤) ، وقد حان أن نور د جو امع كتاب بطلميوس الكبير المعمول في المحسطى وعلم الهيئة ، وأن تحتذى في ذلك حلو كلامه من غير أن نسلك في ذلك (٥) طريقة غير طريقته من العارق التي ظهرت للمحدثين إلا في أشياء يسيرة ، فإن الاستقصاء في ذلك مما يور د (٦) في كتاب (٧) اللواحق ، وأن نقرب المعاني إلى (٨) الأفهام

<sup>(</sup>١) [ تلخيص كتاب ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٢) يلى ذلك فى سا : [ الحمد لله رب العالمين وصلواته على النبى محمد وآله الطيبين ]

<sup>(</sup>٣) [ في التعليم وهو كتاب المجسفي عاحوره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا]: غير موجود في سا ـ وفي د : [ الفن العائر من كتاب الشفاء من جملة الرياضيات في أشكال المجسطي . الحمد لله رب العلمين وصلواته على النبي محمد وآله الطبيين] بدلا من [ المقالة الأولى من تلخيص كتاب بعلميوس في التعليم وهو كتاب المجبسطي عاحوره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا] ـ وفي هامش ب : [ اعلم أن الشيخ قدم المجسطي على على الأرثماطيق والموسيق في هذا الكتاب الإ أن النسخة المنقواة مها هذا القدم وقعت بهذا الرئيب فكبت برتيها]

<sup>(</sup>t) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٥) [ن ذلك] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٦) ب : نورد

<sup>(</sup>٧) سا : غير ٍ موجود

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

غاية (١) ما نقدر عليه ، وأن نترك الحسابات التي فى الأشكال بأن يعرف وجه البيان فى الشكل ، فمن شاء حسب (٢) وأن لا نستقصى فى ذكر تاريخ الأرصاد، بل نسلم أن بين (٣) كل رصد ورصد كذا (٤) مدة . وأما الحداول ، فإن أحب أحد أن (٥) يثبتها (١) فى كتابنا هذا ، وإن أحب أن نخصرها (٧) فعل . ورأينا أن لا نكرر (٨) كثيرا من الأثكال التي يشترك (١) فها كواكب عدة وهى (١٠) متشابهة فى التعليم والهيئة ، وإنما تكرر لاختلافها (١١) فى الحساب .

ونسأل الله تعالى (١٢) النوفيق (١٣) والعصمة ، ونسأل الأصدقاء من أمل المعرفة أن يعذروا فى الزلة (١٤) ، ويسدوا الحلة . والله المسدد ، وله الحمد على كل حال ، وصلواته على رسله الأخيار خاصة سيدنا محمد النبى وآله الطاهرين (١٥) .

#### فمسل

#### فى أن السماء كرية الحركة والشكل(١٦)

قد يقع التصديق بكربة هذه الحركة من جهة هيئة طلوع الكواكب الثابتة وغروبها ، فإنها تطلع من المشرق ، ثم لا تزال (١٧) تأخذ إلى (١٨) العلو بالقياس

١٠ : [ وخصوصا على محمد وعلى آله ] - وفي هامش ب : [ وأنبيائه الأبرار . الفصل الثاني من الرياضيات في الجمعلى ومقالا وم متداخلة بعضها في بعض المقانة الأولى ]

<sup>(</sup>١٦) [فصل في أن الساء كرية الحركة والشكل] : غير موجود في سا ، ﴿

<sup>(</sup>۱۷) د : لا يزال

<sup>(</sup>۱۸) ف : اق

إلينا حيى توازى سمت الرؤوس ، ثم تأخذ إلى السفل نحو (١) المغرب حتى تبنغ الأفق ، ثم تغيب ، ثم تعود مرة أخرى من حيث كانت طلعت (٢)هي بأعيانها ، وتكون أزمنة التللوع وأزمنة الغروب متكافية(٣) في جل الأمر .

ثم إذا أخذنا نحو جهة الشمال أو الجنوب (٤) ، حصل بعض ماكان يغيب عنا لا يغيب البتة ، وبعض ماكان لا يغيب عنا يغيب دائما أو وقتا ، وكام أمنا يظهر (٥) بما لا يغيب منها (٦) شيء أكثر ، ويكون في الناحية الأخرى الأمر (٧) بالضد . وكلم(٨) أبطأ غروب كوكب (٩) من هذه الجهة (١٠) وصار قوس نهاره أكبر ، أسرع غروب نظيره من تلك الجهة (١١) ، وصار قوس نهاره أصغر . وكل ما ظهر هاهنا بما (١١) لا يغرب ، يخي (١٣) هناك نظيره (٤١) مماكان يطلع فلا يطلع . ولو أنا تمادينا في المصر إلى القطب الذي إليه يصر ، ولم يكن عن ذلك مانع ، المغنا موضعا يكون هناك إما طالع دائما وإما غارب دائما . و من نشاهد مالا يغرب يدور على القطب ، وكل ماكان إليه أقرب ، كان مداره أضيق (١٥) و دوره أبطأ (١١) بمقدار ضيق مداره ، ولكنها جميعا تقطع دو اثرها معا . وهي – أعنى دو اثرها – متوازية . وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة مستديرة (٧١) ، ويكون قطباها ناحيني

<sup>(</sup>۱) ف : -تى

<sup>(</sup>٢) سا : طالعة

<sup>(</sup>٣) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٤) سا ، د : والجنوب

<sup>(</sup>ه) سا ، د : جمل يظهر

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۸) ب : فكلما

<sup>(</sup>٩) سا ، د : كواكب

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١١) [ من تلك الجهة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۲) في هامش ب بعد ما : كان لا يغرب فلا

<sup>(</sup>۱۳) د : خن

<sup>(14) [</sup> من ثلك الحهة وصار نوس نهاره أصفر وكل ما غهر هاهنا مما لا يفرب يحلى هناك نظيره ]: فير موجود في سا

<sup>(</sup>١٥) د : أضيف

<sup>(</sup>١٦) سا : أيضا

<sup>(</sup>١٧) [ وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة مستديرة ] : في هامش ب

ظهوري الكواكب الأبدية الظهور . ولو كانت هذه الحركة لا على هذه الصورة ، لما كان أبعاد ما بن الكواكب و أعظامها في جميع أقطار الأرض متساوية في المنظر (١) والذي يرى (٢) من (٣) زيادة مقاديرها عند الطاوع والغروب ، فهو بسبب البخار الرطب المائى المحيط بالأرض ، ووقوعه بين (١) الأبصار وبينها . ومن شأن مثله أن يكون ماوراءه أعظم في المنظر ، ولهذا ما ترى (٥) مقادير الأشياء في المياه أعظم وأكبر ، وكلما غاصت ازدادت عظما محسب الرؤية . ومن (١) الدليل على صحة هذا الرأى ، بطلان ساثر الآراء فيه . مثل رأى من يظن أن النجوم تذهب على الاستقامة لا إلى نهاية . فليت شعرى ، كيف ترجع (٧) بالاستقامة من ناحية المشرق مرة أخرى ، وإن كانت ترجع من حيث جاءت ، فكيف لا ترى ، ولم لا(٨) تتناقص أعظامها وأبعاد (٩) ما بينها كلم از دادت عنا بعدا ، بل تثبت مقادير أعظامها ور بما زادت عند الغروب في الرؤية . ومثل الرأى السخيف ، القائل إنها تشتعل و تطفأ، فيكون في بعض الأرضين لها اشتعال وفي بعضها طفؤ . وهذا مع سخافته لما فيه من نسبة خلقة الأجرام الكريمة إلى العبث والتعطيل ، يوجب أن يكون شيء واحد رشنعلا طافيا (١٠) بحسب القياس إلى موضعين ، لأن الكو اكب الطالعة على قوم تكون غاربة عن (١١) آخرين ، تدل على ذلك أيضا (١٢) أرصاد كسوفات القمر ، فقد رصد كسوف القمر وكان عند قوم بعد الطلوع ، وعند قوم (١٣) طلع وهو منكسف، وعند قوم قبل الطلوع حتى أنهم ظهر لهم منجليا ، وكذلك (١٤) رصد في جانب

<sup>(</sup>۱) د : المسطر

<sup>(</sup>۲) سا : نری

<sup>(</sup>٣) ف : ن

<sup>(</sup>t) د : فير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : مایری

<sup>(</sup>۲) د : وبين

<sup>(</sup>٧) د : نرجع

<sup>(</sup>۸) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۹) ف ، د : رأبمادها

<sup>(</sup>۱۰) ف : طافا

<sup>(</sup>۱۱) د : من

<sup>(</sup>۱۲) د ، سا : نمير موجود

<sup>(</sup>١٣) [ بمد الطاوع و عند قوم ] : في هامش ب

<sup>(</sup>١٤) سا : و لالك

الغروب. ثم ما بال بعض البلاد يوجب أن يشتعل فيها ، وبعض البلاد يوجب (۱) ولكها أن يطفأ . وما بال الكواكب الظاهرة أبدا عند قوم مشتعلة دائما عندهم ، ولكها عند قوم آخرين تطفأ(۲) . ويشهد على صحة رأينا هذا ، مطابقة آلات (۲) الأرصاد المنصوبة على واجب أحكام الكرية ، فإنها تستمر على أحكام (١) الكرية . قال ، وأما أن الفلك كرى ، فيفنع (٥) فيه أمور منها ، إن هذا الشكل أو فق الأشكال لسرعة الحركة المستديرة ، وأزيدها إحاطة (١) وأنيقها بالحسم الكريم (٧) الذي هو أكرم ، ولأن الفلك جرم بسيط متشابه الأجزاء ، ولا بجوز (٨) أن تكون طبيعة واحدة تفعل في مادة واحدة زاوية أو هيئة (٩) انحناء في جزؤ ولا يفعل في جزؤ (١) بل بجب أن تكون هيئة جميع الأجزاء مشابهة الحلقة ، ولا مكنأن يكون جزؤ الألكرة (١١) ، هذا إلا للكرة ، ولا (١١) عكن أن بكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١٢) ، هذا إلا للكرة ، ولا (١١) عكن أن بكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١٢) ، ولأن الكواكب قد تقنع الناظر في أمرها بأنها (١٣) من جوهر ما هي (١٤) فيد (١٥) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا تخو لاختلف مناظر أشكالها لاختلاف أبعاد الناظرين إليها فالفلك المحيط مها في مئل طبيعها قال (١٨) و المعول (١٩) عليه من هذه الحجج (٢٠) هو الأوسط (٢١) .

```
(١) [أن يشتمل فيها وبعض البلاد يوجب] : في مامش ف – وغير موجود في سا
```

(۲) ف : تطنی (۳) سا : غیر موجود

(۲) د : احاطته(۸) د ، سا : فلا

(۹) د ، غیر واضح

(١٠) [ ولا يفعل في جزؤ ] : غير موجود في سا

(١١) ه ، سا : فلا

(۱۲) د : الكرة

(١٣) ب ، ف : لأنها

(۱٤) ب ، ف : ماهية

(۱۵) ف ، د : فها

(۱۶) د : کان

(۱۷) د : منصفه

(۱۸) د ، سا : فير موجود

(١٩) سا : قالمول

(۲۰) د : الحج

(٢١) سا : هي الأوسط والله أعام – وفي هامش ف : هي الوسطى

<sup>(</sup>٤) د ، سا : قياس (٥) سا : فيقع (٦) د : احاطته (٧) ب ، د : سا: غير موجود

#### فصل

#### فيأن الأرض كرية عند الحس (١)

وقد (۲) يدلنا على كون (۳) الأرض كرية في الحس تقدم (٤) طلوع ما يطلع وغروب ما يغرب وتأخرها عن (٥) أهل البلدان الطواية (١) وظهورا ما يغرب وتأخرها عن (٥) أهل البلدان العرضية تقدما وتأخرا وظهورا وغلهورا وغيبة توجبه الكرية ويظهر حال الطول بالكسوفات القمرية وحال العرض بكواكب القطين ولوكانت الأرض مقعرة لطلعت الكواكب على الغربيين أولا وتأخرت عن الشرقيين وليس كذلك فقد رصدت كسوفات القمر الواحد (٨) بأعيانها فوجدت تكون (٩) عند الشرقيين في ساعات من ليلهم أكثر وعند الغربيين في ساعات من ليلهم أقل ووجد (١٠) النفاوت في ذلك على ما توجبه (١١) كرية الأرض ولو كانت مسطحة لكان الطلوع والغروب في الآفاق في وقت واحد وما يتضرس بسبب الحبال والأراضي المرتفعة فيجب أن لا يكون له قدر محسوس ولو كانت مضلعة بأضلاع مسطحة تخرجها عن أن تكون بالحملة كرية عند الحس لكان طلوع الكواكب وغروبها إنما يكون على سكان سطح واحد في ساعةو احدة (١٢) ومخالف في ذلك سائر السطوح عما له قدر إلا أن تكون السطوح عيث لا تؤثر (١٣) في كريسة (١٤) السطوح عما الكسوفات (١٥) الحملة أثرا محسوسا على ما عليه الوجود ولكنا نجد تأخر ساعات الكسوفات (١٥)

<sup>(</sup>١) [فسل في أن الأرض كرية عند الحس] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) د ، سا : قد (۳) سا : کریهٔ

<sup>(</sup>٤) سا : بمدم

<sup>(</sup>ه) د : مل

<sup>(</sup>٦) د : الطوياة

<sup>(</sup>۷) سا : نطهر د .

<sup>(</sup>٨) سا ، د : الواحدة

<sup>(</sup>۹) د : فير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وجدت

<sup>(</sup>١١) سا : تواجبه - وفي ب ؛ [ في ذلك إما توجبه ]

<sup>(</sup>۱۲) [في ساعة واحدة] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۳) نی هامش پ : لا تمید – ونی د : لا یؤثر - ونی ف : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا : كونه

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : الكسوف

وتقدمها في المساكن على الطول من المشرق إلى المغرب على ما توجبه كرية الأرض وكذلك حال طلوع الكواكب وغروبها دون ما يوجبه تسطيح واحد أو تسطيح كثير ولا بجوز أن يكون شكلها اسطوانيا محدث (۱) سطحه (۲) في الطول من المشرق إلى المغرب وله سطحان مسطحان إلى القطبين وإلا لكان طلوع الثوابت وغروبها على سكان سطح (۳) واحد بين القطبين واحدا ولكان ما يحتى ويظهر واحدا عند الحميع بل لم يكن سكان الاستدارة يرون شيئا من الكواكب دائم الظهور فلها كان حال ما من المشرق إلى المغرب (٤) في هذه المعاني كحال ما من (٥) الشهال (١) إلى الحنوب فالتحديب في الحهات على السواء وسطح الماء في البحر كرى أيضا ولذلك (٧) إذا كنا في البحر وكان بالبعد منا جبل فأول ما يظهر منه رأسه ثم يجعل مظهر ما تحته قليلا قليلا (٨) كان مستورا لا محالة دون رأسه فلا ساتر دونه غير حدية (٩) الماء (١))

#### فصل (۱۱)

في أن الأرض مستقرة في الوسط (١٢)

قال إن لم تكن الأرض مستقرة في سواء الوسط فلا مخلو ما أن تكون في بعد سواء عن القطبن ولكن خارجة (١٣) عن الحور (١٤) أو على المحور (١٥) ولكن

<sup>(</sup>۱) سا ، د : بحدیث

<sup>(</sup>٢) ما : تسطمه

<sup>(</sup>٣) ف : خط - وفي ب بين المارين : خط

<sup>(1)</sup> سا ، د : المنرب إلى المشرق

<sup>(</sup>ه) ف : مابين

<sup>(</sup>٦) ب: الشا

<sup>(</sup>v) د : و کلاله

<sup>(</sup>۸) د : قليل قليل

<sup>(</sup>٩) سا : جدبة

<sup>(</sup>١٠) سا : واقة أمام

<sup>(</sup>١١) سا: الفصل الثالث

<sup>(</sup>١٢) (فصل فى أن الارض مستقرة فى الوسط ): غير موجود فى د

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : خارجا

<sup>(</sup>١٤) سا : اتحوز

<sup>(</sup>١٥) سا : الحوز

ماثلة(۱) إلى أحد القطبين أو خارجة(۲) عن الحور(۲) وماثلة إلى قطب ولو صح القسم الأول نوجب أن لا يستوى الليل والهار أبدا عند ساكنى (٤) خط الاستواء لأن (٥) سطح (١) الأفق (٧) حينئذ لا يفصل الفلك دائما بنصفين وأما في سائر الأقالم فكان إما أن لا يكون ذلك الاستواء أو لا يكون إذا كانت (٨) الشمس على منطقة الحركة الأولى (٩) أغى معدل النهار لأن اللواثر الكبار الأفقية والمنطقية كانت لا نتفاضل بنصفين (١٠) فلا يكون الاستواء على نقطني تقاطع الماثل ومعدل النهار اللذين نذكرها بعد (١١) بل على دائرة أخرى وازية لها شهالية أو جنوبية ولكانت النهار اللذين نذكرها بعد (١١) بل على دائرة أخرى وازية لها شهالية أو جنوبية ولكانت المساوية إياها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١٤) للمرا الأخرى والوجود على خلاف ذلك كله ولكانت (١٥) البلاد التي تميل (١١) كليل الأخرى والوجود على خلاف ذلك كله ولكانت (١٥) البلاد التي تميل (١١) وزمان ما بين مسامنة الرأس والغروب ولم تكن الأعظام والأبعاد ترى في كل وضع متساوية . و أما القسم الثاني فلو صح لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين حيث الكرة منتصبة و ذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن حيث الكرة منتصبة و ذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ما:

<sup>(</sup>۲) سا ، د : خا جا

<sup>(</sup>٣) سا : الحوز

<sup>(</sup>٤) سا : سالني

<sup>(</sup>ه) ا : لا

<sup>(</sup>١) سا : مطح الإستواء

<sup>(</sup>v) سا : الأثر

<sup>(</sup>۸) د : إذا كانت إذا كانت

<sup>(</sup>٩) سا : الأول - وفي د : الأعلى

<sup>(</sup>۱۰) ب : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۱) د : بقدر

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الموازية

<sup>(</sup>۱۳) ف: فا

<sup>(</sup>١٤) ف - أحديهما - وفي سا ، د : أحدها

<sup>(</sup>١٥) د : واو کانت

<sup>(</sup>١٦) ف ، سا ، د ؛ اليل

li : 1- (1V)

<sup>(</sup>١٨) [ وذلك إذا قام عمود على منطقة الكل ] غير موجود في سا ، د

الماثلة إلى أحد القطبين فإن القطع كانت(١) تكون مختلفة (٢) وكلما (٢) يلى ذلك القطب أصغر وما يلى مقابله أكبر وكلما أمعنا إلى (٤) القطب ازداد (٥) صغر الصغير وكبر الكبير فإذا صرنا عند (٦) القطب كان ما يفصله (٧) الأفق فوقه (٨) أصغر من جميع القطوع وما تحته أكبر (٩) وليس الأمر كذلك بل في جميع البلادوجميع المساكن ينقسم الفلك بنصفين فيرى (١٠) ستة بروج دائما أو يكون (١١) الأفق على منطقة البروج وذلك تنصيف (١٢) على وجه آخر للبروج ولو اجتمع القسمان لاجتمعت المحالات التي في القسمين على أنه لو لم تكن الأرض تحت دائرة معدل النهار (١٣) وهي منطقة الكل محيث ينتصف على موازاتها لما كانت الأظلال من المقاييس المشرقية والمغربية عند استواء النهار على خط واحد مستقيم بعينه (١٤) في السطوح الموازية للأفق في كل موضع ولو كانت الأرض بالحملة مائلة عن الوسط لما كان نظام تزايد (١٥) النهار وتناقصه (١٦) هذا النظام الموجود ولكان القمر لا ينكسف أبدا عن مقابلة (١٧) الشمس وفي كل وقت .

<sup>(</sup>۱) سا ، د : کان

<sup>(</sup>٢) سا : د : غالفا

<sup>(</sup>٣) سا ، د : و کان ما

<sup>(</sup>٤) سا : إلى إلى

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ازداد به

<sup>(</sup>١) د : إلى

<sup>(</sup>٧) د : كانا يفصله

<sup>(</sup>۸) سا ، د : فوقنا

<sup>(</sup>٩) سا ، د : اکبرها

<sup>(</sup>۱۰) ف : وتری

<sup>(</sup>۱۱) سا : ویکون - ونی د : ولا یکون

<sup>(</sup>۱۲) سا : ينصف - وفي ف : بنصفين وفي الحامش ( تنصيف )

<sup>(</sup>۱۳) سا : فير موجود

<sup>(</sup>۱٤) د : لعينه

<sup>(</sup>١٥) سا : ټوليد

<sup>(</sup>١٦) سا : و يتناقضه

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : بمقابلة

#### فصل (۱)

#### في أن لا مقدار للأرض عند الفلك (٢)

لو لم يكن مقدار الأرض عيث لا يؤثر في الحس أثرا عند السماء فوق ما للمركز إلى المحيط بل كان لها تأثير محسوس لما كانت (٣) أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها متفقة في الحس عند كوتها في وسط السماء وعند كوتها في الأفق و لكان القرب و هو عند توسط السماء يوجب زيادة في ذلك و البعد نقصانا و الأمر بالحلاف و لكان استعال آلات الرصد على بسيط الأرض لا على المركز نفسه يوجب تفاوتا محسوسا و كانت الأصول المبنية على تالك الأرضاد لا تستدر و لكان الغارب من الفلك أعظم (١) من الطالع مقدار محسوس على مقتضى سرر (٥) نصف الأرض لأن المنصف في الحقيقة هو السطح (٦) الفاصل للأرض بنصف الأرض بنصفر الناطع الحارج عن الأبصار فلصغر قدر الأرض عند الفلك مار كالمنطبق أحدها على (٧) الآخر و كان الطالع ستة بروج تقريبا

#### فصل

#### ى أن ليس للأرض حركة انتقال (^)

وأما (٩) حركة الانتقال فتبطل بما أبطلنا به الميل عن الوسط ولوكان (١٠) لها حركة مستقيمة (١١) صاعدة أو نازلة أو إنى جهة نكانت أجزاؤها لا تلحقها

<sup>(</sup>١) سا: الفصل الرابع

<sup>(</sup>٢) في هامش ب : [ في أن الأرض عند السماء غير محسوس صفرا ] - وفي د : [ فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك ] غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : الأعظم

<sup>(</sup>٣) سا : کان

<sup>(</sup>ه) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٦) سا : المسطح

<sup>(</sup>v) ما ، د : ق

<sup>(</sup>٨) فى هامش ب : [فى أن الأرض غير متحركة] – وفى سا ، د : [ فصل فى أن ليس المرض حركة انتقال ] غير موجود

<sup>(</sup>۹) ف ، ما ، د : أما

<sup>(</sup>۱۰) د : کانت

<sup>(</sup>۱۱) سا : غير موجود

البتة من تلك الجهة وأما التعجب الواقع في أن الثقيل كيف يثبت في موضع و لا يهوى فهو زائل بمعرفتنا أن الفوق (١) دائما جهة الفلك والسفل جهة الوسط وأما الكل فلا فوق له ولا سفل لأن الكرة لا اختلاف (٢) فيها (٣) وأن بهاية الحركة النقينة مركز الكل ونهاية الحركة الخفيفة ضدها (٤) هو (٥) أفق (١) الكل وجهة الفلك وجميع أجزاء الأرض متدافعة إلى الوسط وقائمة على زوايا قائمة على بسيط الأرض إذا ورديها (٧) بانطبع وأما الحركة المستدبرة للأرض على نفسها فقد ادعاها (٨) قوم فبعضهم زعم أن الفلك ساكن وأن الأرض تتحرك إلى المشرق فيظن أن الفلك يتحرك والكواكب تطلع وبعضهم زعم (١) أن الحرمين كلاها (١٠) يتحركان ليحرك والكواكب تطلع وبعضهم زعم (١) أن الحرمين كلاها (١٠) يتحركان النقل على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئا في غاية النقل بمثل (١١) هذه الحركة السريعة وإن كان ليس يعجب (١٢) تعجبا يعتد به فإن التعجب يكون لو جعلوها (١٣) قسرا (١٤) وهي (١٥) في غير موضعها (١١) الطبيعي يحيث يكون لما (١٧) ميل فيه بالطبع إلى حركة أخرى يقول (١٨) لو كانت الطبيعي عيث يكون لها المؤركة إلى المشرق دون سائر (١١) الأجرام الطبعية اكان بجب الكرف لها منل هذه الحركة أخرى يقول (١٨) الأرض لها منل هذه الحركة إلى المشرق دون سائر (١١) الأجرام الطبعية اكان بحب

<sup>(</sup>١) سا : التوق

<sup>(</sup>٢) د : لاختلاف

<sup>(</sup>۲) سا: فها

<sup>(؛)</sup> في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>ه) سا ، د : وهو

<sup>(</sup>٦) ما: ا ق

<sup>(</sup>٧) ف : إذا وردتها فيه – وفي سا : إذا ورد أيه – وفي د : إذا وزن فيه

<sup>(</sup>۸) ما ، د : ادماه

<sup>(</sup>۹) پ، سا، د: يزمم

<sup>(</sup>۱۰) د : کلیما

<sup>(</sup>١١) سا : يميل

<sup>(</sup>۱۲) سا ، ه : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) پ، سا، د: جعلوه

<sup>(</sup>۱۱) د : تیا

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : وهو

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : موضعه

ط : ۵ ، ۱۷)

<sup>(</sup>۱۸) ما : تقول

<sup>(</sup>١٩) د : سير

أن لا يسبقها طائر أو مزجوم (١) أو مرمى (٢) بل كان كله (٣) يتأخر فلا ترى (٤) حركة مشرقية لشيء (٥) منها فإن قيل إن الهواء يتحرك أيضا مع الأرض مثل حركتها (١) فذلك محال ولو صح لوجب أن تكون حركة ما في الهواء من الأجرام المائلة إلى السفل أنقص من حركتها (٧) أعنى حركة الأرض والهواء فكان (٨) لا يرى شيء يتحرك في الهواء إلى المشرق بل يتأخر دائما إلى المغرب وليس شيء مما (١) في الهواء ملتصقا ملتحا يتحرك معه وإلا لما تقدمت الأشياء فيه ولا (١٠) تأخرت وترددت ولو (١١) كان نلأرض مثل هذه الحركة لكانت (١٦) الأثقال (١٦) لا تقع على سمتها (١٤) بل تتأخر فهذه جوامع ما قال (١٥) وغن قد بينا استحالة هذه الحركة للأرض في الطبيعيات .

#### فصل (۱۱)

في القول على أن للكل حركة و احدة تعمها و تفسرها من المشرق إلى المغرب (١٧)

قال إنا لما رأينا الكواكب خصوصا الثابتة تطلع من المشرق وتغرب في المغرب ثم تعودكل يوم وليلة وأبعادها محفوظة ودوائرها المرسومة بحركاتها متوازية، صح أن لهاحركة واحدة تعمها وهي حركة الكل ووجدت منطقتها دائر قمعدل النهار وساثر

```
(۱) ف ، د : مزجوح - وفي سأ : مرخوح
```

<sup>(</sup>۲) ف : سرى

<sup>(</sup>۳) ف ، سا ، د : کل

<sup>(؛)</sup> ف ، سا ، د : ولا ترى

<sup>(</sup>ه) سا : الشيء

<sup>(</sup>١) سا : حر كها

<sup>(</sup>۷) سا : حرکها – ونی د : حرکتها

<sup>(</sup>۸) د : وکان (۹) ف : بما

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : غير موجود (۱۱) په : لو

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : لكان

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : الثقال

<sup>(</sup>۱٤) ت : سيها

<sup>(</sup>١٥) ف ، سا ، د : ماقاله

<sup>(</sup>١٦) د : غير موجود - وفي سا : الفصل السادس

<sup>(</sup>١٧) في هامش ب: [ في الحركتين الأوانيين ] – وفي سا ، د : [ في القول على أن الكل حركة واحدة تصها وتفسرها من المشرق إلى المغرب ] غير موجود

الدوائر موازية لها ، وإنما تسمى (١) معدل النهار لأن الشهس إذا حصلت على نقطة من تلك الدائرة استوى الليل والنهار في جميع المساكن . او أما الكواكب الأخرى كالشمس والقمر والمتحرة فلا تحفظ نسبها(٢) إلى الكواكب الثابتة و تتأخر (٣) دائما إلى المشرق، لا على (٤) دوائر (٥) متوازية ، بل مختلفة قاطعة للمتوارية (١) إلى جهتى الشهال والحنوب، وكذلك هي هالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشهال والحنوب (٧) على نسبة و ترتيب منتظمن وإن كان الاستقصاء أيضا في أمر الثوابت على (٨) ما سيتضح بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضا تتخلف المالمشرق على دوائر متوازية وموازية للمنطقة (٩) الماثلة (١٠) للشمس . فذلك أمر بعيد الزمان خيى في ظاهر الأحوال فيجب لا محالة (١١) أن تفرز (١٢) هذه الحركة التي من (١٣) المغرب عن الأولى التي (١٤) من (١٥) المشرق و يجعل غيرها و كالمضادة (١٦) لما ويجب لا محالة المائلة التي المناطق (١٢) المنتان: منطقة المائلة التي للشمس هي دائرة النتان: منطقة فلك (١٩) ومنطقة معدل النهار. والمنطقة المائلة التي للشمس هي دائرة الروج ومنطقة فلك (١٩) الثوابت على ١٥ نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بين الدائرة (٢٠)

```
(۱) ف ، سا : سميت - و في د : سمي
```

<sup>(</sup>۲) د : پسپها

<sup>(</sup>٣) د : ويتأخر

<sup>(</sup>٤) د : ولا عل

<sup>(</sup>ه) د : دوام *ز* 

<sup>(</sup>١) ف : غير واضم

 <sup>(</sup>٧) [وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الثابال والجنوب] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۸) ب : غیر موجود (۹) سا ، د : لمنطقة

<sup>(</sup>۱۰) د : المائل

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف، د: تقريد

<sup>(</sup>۱۲) سا : عن

<sup>(</sup>۱٤) سا : غير دوجو ډ

<sup>(</sup>١٥) سا : من إلى

<sup>(</sup>١٦) سا ، د ؛ وكالمضاد

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د : المنطقتان

<sup>(</sup>۱۸) ف ، ما ، د : ماثلة

<sup>(</sup>١٩) سا ، د رق ماش ف ؛ لفك

<sup>(</sup>۲۰) د : المائلة

الشمسية ومعدل (١) النهار أحديها(٢) تسمى نقطة ربيعية وهى التي إذا وافتها (٣) الشمس انقلب الزمان(٤) إلى الربيع فكان الاستواء الربيعي ، والثانية تسمى نقطة خريفية لما عندها من الاستواء الحريق وإذاقام على قطبي منطقة البروج ومنطقة الحركة الأولى دائرة قاطعة لهما انفصل منها(٥) بينها (٢) قوسان قوس شمالية وقوس جنوبية بحدان أبعاد (٧) الميل وارتسمت (٨) على دائرة (٩) الروج نقطة شهالية ونقطة جنوبية ، فأما الشمالية فهى نقطة المنقلب الصيفي لأن الشمس إذا حصلت (١٠) عندها انقلب الزمان إلى الصيف في المعمورة التي نعرفها والأخرى المنقلب الشنوى (١١) لنظير ذلك .ولما كانت (١٢) الكواكب المتحيرة والشمس (١٣) والقمر ترى طالعة وغاربة (١٤) مع الثوابت فمن البين أن الجركة الأولى مستولية على الحركة النانية ويلزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الحاصة ثم في النظر الدقيق تظهرأن الكواكب الثابتة ايست تنسرك إلى المغرب بداتها (١٥) مل يلزم فيا (١٦) برى (١٧) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطة بالكل ومستولية (١٨) عليه تستنبع سائر الأجرام معها (١٩) وهي لحرم غير مكوكب. وأما أن هذه الحركة عليه تستنبع سائر الأجرام معها (١٩) وهي لحرم غير مكوكب. وأما أن هذه الحركة

<sup>(</sup>۱) سا : وبين معدل

<sup>(</sup>۲) سا : احداها - ونی د : و احداها

<sup>(</sup>٣) ف ، سا : وافاها – وفي د : وافا

<sup>(</sup>٤) د : غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا : منهما

<sup>(</sup>٦) سا ، د: غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا ، د : أبعد

<sup>(</sup>۸) سا : اتسمت

<sup>(</sup>۹) د : دا<sup>ب</sup>ر

<sup>(</sup>۱۰) د : حصل

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : منقلب شتری

<sup>(</sup>۱۲) د : کان

<sup>(</sup>١٣) سا : قالشمس

<sup>(</sup>١٤) سا : وغالبة

<sup>(</sup>۱۵) ب : بلواتها

<sup>(</sup>١٦) ب : سما

<sup>(</sup>۱۷) سا : نری

<sup>(</sup>١٨) سا : مستولية

<sup>(</sup>١٩) ف ، ما : ممه

ليست للنوابت بذاتها ، بل هي كما للمتحيرة فلأن لها حركة إلى المشرق بطيئة جدا خاصة بها كحركة سائر الكواكب، إلا أن التي لسائر الكواكب سريعة تظهر (١) بالقياس إلى الثابتة ،وأما التي للثابتة (٢) فتظهر بالقياس إلى النقط الأربع الموهومة المذكورة على ماستعلم. فهذه تظهر أقل و نحيلة أدق وأما أن ذلك الفلك غير مكوكب فلأنه لو كان هناك كوكب لرؤى (٣) لأن الأجسام السمائية كلها مشفة لا تحجب ما فها من النبرات (٤) عن الأبصار.

#### فصل

#### في معرفة أو تار أجزاء الدائرة (٥)

غرضه (١) العام في هذه الأصول معرفة نسب الأوتار واستخراجها والقسى والزوايا الواقعة على بسيط الكرة ونبدأ معرفة الأوتار فإن غرضه (٧) المقدم في هذه الأصول أن يصير لنا(٨) وتر أي (٩) قوسفرضنا معلوما وقوسأى وتر فرضنا معلومة على أن يكون القوس قطعة معلومة من دائرة مقسومة على ثلمائة وستين جزءا (١٠) والوتر خطا معلوم النسبة إلى القطر المقسوم بمائة(١١) وعشرين قسماً ولا يعتبر في هذه المواضع نسبة أجزاء القطر إلى أجزاء الحيط البتة ثم وتر (١٢) السدس وهو مثل نصف القطرمعلوم (١٤) لأوقايدس (١٥)

(17) و ثر السدس = و ثر 
$$\frac{11}{r}$$
 أي و ثر  $10^{\circ}$  = نصف القطر ( لق )

<sup>(</sup>۱) ف ، د : فتظهر

<sup>(</sup>٢) [ تظهر بالقياس إلى الثابتة وأما الى الثابتة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۳) د : ازوی

<sup>(</sup>٤) د : النيران ت

<sup>(</sup>ه) (فصل في معرفة أوتار أجزاه الدائرة) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱) د : عرضه

<sup>(</sup>A) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ٺ : غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا، د: جزء اسها

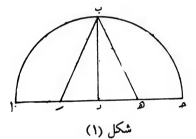
<sup>(</sup>١١) سا : ثمانية

<sup>(</sup>۱۲) د : وټرا

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : اوقلینس

وهو جذر ضعف مربع وتر السدس (۱) ووتر الثلث أيضا معلوم وهو جلر ثلاقة أمثال مربع نصف القطر (۲) أعنى وتر السدس (۳) وذلك معلوم وكل وتم علم فبن أن الوتر الباقى لنصف الدائرة معلوم لأنه ضلع مربع ما بتى من مربع القطر بعد مربع الوتر الأول (٤) وضلع (٥) المثمن (١) من ضلع المربع (٧) معلوم لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر المسدس على نصف وتر المربع (٨) وكلاها معلومان (٩) وعلى هذا القياس وأ، فنريد أن نعرف وتر (١٠) المعشر والمخمس فنرسم على قطر أح نصف دائرة أب ح (١١) وعلى مركز د عمود دب وننصف حد (١٢) على ه ونصل هب ونأخذ هر مثل هب ونصل د ب و نصل هر مثل ه ب ونصل د ب و نصله هر مثل ه ب ونصل د ب و نصله



(۱) ويو الربع = وير ٩٠ - ٧ تق<sup>٢</sup> - نتى ٧ ٢

(۲) و تر الثلث = و تر ۱۲۰° = الم تق ا ع الت ا

(٣) [ ووژر الدات أيضاً معلوم وهوجذر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر أعنى و بر السدس] : غير سرجود في ب

(1)  $e_{ii} \cdot \lambda \cdot \overline{\lambda} = \sqrt{(Y_{ii})^{Y} - (e_{ii})^{Y}}$ 

(ه) ف ، سا : فضاح

(١) سا: المثلث

(٧) سا : المسدس

(A)  $e_{1}(1) = e_{1}(1) = e_{1}$ 

لكن و ير الربع = نق √ ٢ ... و ير الثمن = نق √ ٢ - √ ٢

(٩) [گانه یقوی عل نصف و تر المربع و على فضل و تر المسلس على قصف و تر المربع و كلاحا
 معلومان] : غیر موجود فی سا ، د

(۱۰) د : وتری

(۱۱) ف اسا ، د : حول (

(۱۲) ما: - ك

المخمس وأنه معلوم (۱) برهان ذلك أن خط (۲) حد قسم (۳) بنصفين على ه وزيد عليه در فيكون حر في رد ، هد في نفسه مثل هرفي نفسه أعني (٤) هب (٥) في نفسه أعني دب ، د ه (٦) كل في نفسه ونسقط ده المشترك يبتي حر في رد مثل د ب في نفسه أعني حد في نفسه ف : حر قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين على د (٧) والأطول ضلع (٨) المسدس فالأقصر (١) لا محالة وهو در ضلع المعشر كما علمت و : ب ريقوى عليها (١٠) ف : ب رضلع المخمس ولأن د ه ، د ب (١١) معلوم (١٢) ف : ه ب رأيضا معلوم (١٥) معلوم أعنى ه ر فجميع ج ر

```
(١) [و : 🍎 ر ضلع المخمس وانه معلوم ] : في هامش سا
```

- (۳) سا، د : غیر موجود
- (٤) سا ، د : اعنى مثل
- (ه) ب، ف، سا، د: ور
- (۲) **ن** بود، ر**ن و** في د بدر، دو
- (٧) سا ، د : بدلا من عبارة [ف: ح ر قد انقم على نسبة ذات وسط وطرفين على د ] نجد
   عبارة [ف: ح ر على د بنسبة ذات وسط وطرفين ]
  - (۸) سا: فضلع
  - (٩) د : والأقصر
  - (۱۰) سا : غیر موجود
  - (۱۱) سا: دو، در
  - (۱۲) سا : غیر موجود
  - (۱۳) د: [نه: ور]
  - (١٤) [اعنی و ر فجمیع حر معلوم] : مکرر نی سا
    - (۱۵) سا ، د : غیر موجود
- (۱٦) [ف-: ر أيضاً معلوم]: غير موجود في ف ، سا ، د ولكن يوجد بدلا سُها في ف [و: ب و معلوم ف-: د معلوم] بيها يوجد في سا، د [و: د معلوم ف-: د معلوم] (ه) إيها يوجد في سا، د [و: د معلوم ف-: د معلوم] (ه) إيهاد وترى الخمس والعشر
- فى شكل (١) ﴿ عَمْ حَنْصَفَ دَاءُرَةَ مَرَكُوهَا دَ ، دَ عَ عَمُودَ عَلَى القَطْرِ ، نَقَطَةً ﴿ مَنْصَفَ نَصَفَ القَطْرِ حَدْ ، ثُمْ نَاخَذُ هَرَ حَدْ ﴾ فيكون دروتر العشر ، في روتر الخمس ( لم يثبت إبن سينا ذلك ) والمطلوب إيجاد قيمتي الوترين .

<sup>(</sup>٢) ف : بين السطرين – وفي ب : غير موجود

وخرج (۱) ضلع المعشر (لز دنو) (۲) وضلع المخمس (ع لب د) (۳) وخرج (۱) ولئقدم شكلا نحتاج إليه فيما نحن بسبيله وهو أن كل ذى أربعة أضلاع يقع في الدائرة فإن مسطح (۰) أحد قطريه في الآخر مساو لمجموع مسطحي (۱) كل ضلع في مقابله فإن كان متساوى (۷) الأضلاع فالبرهان قريب جدا فلبكن مختلف الأضـــلاع مثل أب حد في دائرة ولنخــرج (۸) القطرين ولنفرض زاوية (۱) أب د (۱۰) أعظم من زاوية دب ح حتى يكون قوسها ووترها (۱۱) أعظم إذا فرضناه مختلف (۱۲) الأضلاع و نأخذ زاوية أب همساوية لزاوية لزاوية واحدة ، هي مساوية لزاوية لزاوية واحدة ، هي

وبالمثل يمكن إيجاد 🕒 ر و ټر الحمس

$$70 = \frac{1}{20} + \frac{1}{20} + \frac{1}{20}$$
 وذلك باعتبار نق = 70

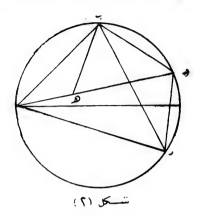
أما إذا اعتبرنا نق = ١ للمقارنة بالقيمة الحديثة نجد أن المقدار = ٣٧٠٤ - ٣١٨٠. أما القيمة الحديثة من الجداول فهي ٣٣٩٨ -١٦٨٠.

(٣) ك : ع نباب - و في سا : ع ل عد - و في د : لب ج هذا خلف

أى = ٧٤٠٧ ه ١,١٧٥٥ باعتبار نق = ١ والقيمة الحديثة هي ٧٠٥٠ بار١

- (٤) ف : - و في سا : هذا
  - (ه) ف ، سا ، د : مربع
- (۲) ف ، سا : مریعی وقی د : مربع
- (۷) ف : موازی ونی سا ، د : ستوازی
- (٨) سا : فلنخرج (٩) سا : غير موجود
  - u 1 : > (1.)
  - (۱۱) د : رهو وټرها
  - (۱۲) سا : غیر موجود
    - (۱۲) ما ، د : ل

حب متساویتان (۱) فالمثلثان متشابهان ف: أب فی دح مثل دب فی أ ه وأیضا لأن جمیع زاویة (۲) أب دمثل هب ح(۳) وزاویتا ب حه، أ دب متساویتان(۱) فالمثلثان متشابهان (۰) فضرب ب ح فی أ د مثل دب فی ح ه فجمیع ب ح فی د أ،



أبى دح مثل جميع دب ق ح ه و في ه أ اعنى في جميع أ ح و ذلك ما أر دنا أن ( • )

- (١) أن هامش ب: [يبق حدمثل ع أ ، حاشية : نسبة أ ب ، د ع ، أ و ، د ح ]
  - (٢) ف: في الحامش
  - (۲) ت: ورم يني د: د 🕒 -
  - (١) ني هامش ب : [ يبق ك د مثل ك و د ]
- (ه) سا ، د : شیجان [ رایضا لأن جمیع زاریة ال د مثل و ، د رزاریتا ، د و ، ا
- ه نظریة (۱) : فی الشكل الرباعی الدائری حاصل ضرب القطرین = مجموع حاصل ضرب كل ضلعین متقابلین

البر مان: في شكل (٢) ١ ع م د شكل رباعي دائري مختلف الأضلاع أي أن زارية ١ ع د مثلا

9 1 × u > - - × u 1 :.

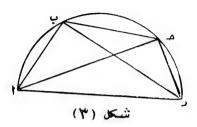
نين (--) ولنين أن وتر فضل (۱) نصف الدائرة على قوسين معلومي الوترين (۲) معلوم ولنوقع القوسين ووتريهما على طرفى القطر ايسهل استحراج وتر القوس التي سايفضل نصف الدائرة عليها (۲) وهي القوس الواقعة بينها فإنها ووترها مساويان (٤) للفضل ووتره لوكانا واقعين (۱۰) عبد طرف القطر والقوسان (۲) المعلومان (۷) ووتراها واقعين (۱۰) على هؤلاء (۱۰) من الطرف الآخر فليكن المطلوب معرفته (۱۰)وترا مثل وتر حب (۱۱)من معرفة وتري (۱۲) د ح، أب الحارجين عن طرفي (۱۳) قطر أد ولنصل (۱۱) د ب ، حأوها معلومان بسبب أنها وترا تمام نصف الدائرة (۱۰) بعد قوس معلومة الوتر والقطر معاوم وزاوية القطر لا محالة قائمة فضرب أحدها في الآخر معلوم يذهب د ح في ب أ المعلوم (۱۲) بسبب أن د ب، وأمعلومان (۱۲) بسبب أن د ب، وأمعلومان (۱۲) ببتي جب ومن هذا وأمعلومان (۱۲) بالمعلوم خرح جب و من هذا

9 - X U = 1 | X - U ..

بالجمع ينتج أن ( ع × د ح + ك ح × ) د = د ك ( ا ه + ح ه ) ... د ك × ا ح وهر المطلوب

- (۱) سا : غیر موجود
- (۲) ف ، سا ، د : الو ټر
- (٣) ف ، سا ، د : عليها
- (٤) ساء د : يكون مساويا
  - (ه) د : واقمتين
  - (٦) د : والـ قمومتان
  - (۷) د : غير موجود
    - (۸) د : راقعتان
- (٩) ب، د: الولاء وفي ف، سا: الولا
  - (۱۰) سان د : غیر موجود
    - (۱۱) د : ح ر
    - (۱۲) سا : وترين
    - (۱۳) سا، د : مرن
  - (۱٤) ف ، سا ، د : فلنصن
    - (۱۵) د : النهار
  - (۱۹) نی هاش ب : من د پ نی د ا
- (۱۷) ف : معلوم أن وفي سا ، د : معلوم
  - (۱۸) ن : ح د
  - (١٩) ف : فلقم

نعلم أن الباقى بعد قوسين معلومتى  $^{(1)}$  الوتر من نصف  $^{(7)}$  الدائرة معلوم الوتر  $^{(9)}$  فإنه يكون مثل هذا الواقع فى الوسط وإذا  $^{(7)}$  علم هذا فقد علم وتر  $^{(3)}$  الفضل بين



قوسين معلومتي (٥) الوار كقوس السدس وقوس الحمس والفضل بينهما (٥٥) « د» و يمكننا أن نعلم أيضا (٦) و تر نصف قوس معلومة الوتر فلنصل بقطر (٧)

البر هان : في شكل (٣) الوتر ان د ح . ﴿ ف معلومان والمطلوب هو الوزر ف ح

۰۰ د ج معلوما ، د ا = ۲ نق .٠٠ ح ا يصبح معلوما وبالمثل د ب يصبح معلوما وباستخدام نظرية (۱) الشكل الرباعي الدائري د ح ب انجد أن

ق هذه المعادلة د مع معلوم ، ح ﴿ معلوم ، د ح أحد الوزرين ، ب ﴿ الوزر الثانى ، د ﴿ ◄ ٣ [نتن ... عمكن معرفة ب ح المطلوب

(ه) سا ، د : معلوم

( ﴿ ﴿ ﴾ ) نظرية ( ٣ ) : إذا علم فى دائر ة و زر ان يقابلان ز اويتين معلومتين فإن و زر الفرق بين الز اويتين يصبح معلوما

البر هان : لم يذكر إن سبنا برهان هذه النظرية ولكنه أشار إلى إمكان ذلك من نظرية (٢) وذلك واضح لأنه إذا كان الوتران المعلومان هما دح، د ف فالمطلوب هو ح ف (شكل ٣) فمن د ج نجد ح أ ومن د ف نجد أ ف

و من الشكل الرباعي الدائري ل ب حد : دب × ح أ = د ح × ب أ + ب ح × د أ حيث نجد أن جميع القيم معروفة فيها عدا ب ح الذي يمكن استنتاجه

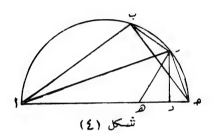
(١) أ منا : أيضا أن نعلم (٧) ف : مشطوب

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : معلومي

<sup>(</sup>۲) ف مشطوبه – ونی سا ، د : غیر موجو؛

<sup>(• )</sup> نظرية (۲ ): إذا علم فى دائرة و ټران يقابلان زاويتين معلومتين فإن و ټر ۱۸۰° – مجموع الزاويتين يصبح معلوما

أجوتر p (۱) المعلوم واننصف قوسه على دونصل وترى p د ، د p د فنقول إنهما معلومان فنصل أ p ، أ د و نقطع أهمثل أ p ونصل ه فلأن ه أ ، أ د p مساویان (۱) ا : أ p ، أ د (۱) و زاویتا (۱) أ علی قوسین متساویتین و هما (۷) متساویتان فقاعدتا p د د ، د م متساویان p و نخرج فی مثلث ه د p د ح عود د ر فلأن أ p أ معلوم و كان أ p معلوما ، يبتی ه ح معلوما (۱) ،



فنصفه هر معلوم ف: أر معلوم و: رحمعلوم ومثلث أ دح (۱۰) القائم الزاوية مشابه (۱۱) لمثلث درح (۱۲) القائم الزاوية فنسبة أح إلى دح كنسبة دح إلى حر

<sup>(</sup>۱) ف : غیر واضح

<sup>(</sup>۲) ما: ك م، د م

<sup>301 ( 10 :</sup> L ( Y)

<sup>(</sup>٤) ب : متساويتان - وفي سا ، د : مساو

<sup>(</sup>ه) ب : غیر واضح

<sup>(</sup>۲) سا ، د : وزاویتی

<sup>(</sup>٧) سا ، د: فهما

<sup>(</sup>۸) ف : متساویتان – وثی ب : [ نقاعدترا یه د ، د و متساویتان ف : و د ، د ح متساویان ) : فی الحامش

<sup>(</sup>۹) د : معلوما

<sup>(</sup>۱۰) د : ا د و

<sup>(</sup>١١) سا : مساوية

<sup>(</sup>۱۲) د : د د ع

ف:  $c - c_0$  اسطة و:  $c - c_0$  معلوم (°°°) و إذ (۲) عرفنا هذا فقد اتضح لنا السبيل إلى معرفة و تر ستة أجزاء و و تر (۳) ثلاثة أجزاء و و تر جزء و نصف و و تر نصف و ربع جزء من معرفتنا و تر قوس اثنى عشر جزء ا(٤) هـ و نقول أيضا (٥): إنا اذا أعطينا قوسن صغير تن (٦) معلومتى (٧) الوتر أمكننا أن نعرف و تر مجموعها مثل و ترى أب ، c معلومان (٨) فنقول (٩) إن و تر مجموع القوسين (١٠) أعنى أحد (١)

(۱) د: [ن:رم]

(\*\*\*) نظرية (٤) : إذا عرفنا وير توس ما أمكن إيجاد وير نصف القوس

البرهان في شكل (٤) نفرض القوس المعلوم هو حوف ووتره حوف . ننصف القوس في نقطة د والمطلوب إبجاد الوتر حد

ناخذ نقطة و على 1 ح بحيث يكون 1 و = 1 ك ومن د ننز ل السود د ر على 1 ح

- ... ينطبق المثلثان وينتج أن د 🛭 🕳 د 🛥 🕳 د ح
  - ن في المثلث و د م يكون و ر = ر م

ن ح ب معلوم ، . ع ب أي أي ع هملوم ،

ن و حساوم

ن و ر أو ر معلومان

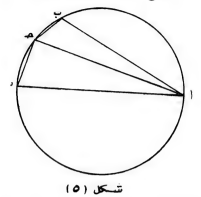
رق المثلثين ﴿ د ح ، د ر ح ، ﴿ د ح ص د ر ح ص ٩٠ ، د ﴿ ح ص ر د ح الأنها محيطيتان تقابلان قوسين متساويتين عند المحيط

 $\frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}{c}$   $\frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}{c}$ 

لكن إ م ، م ر معلومان ... يمكن معرفة د م وهو المطلوب

- (۲) د : وإذا
- (٣) د : و تر
- (٤) في هامش ب : [ وورّز نفسل ما بين خيس الدائرة وسدسها ] من النظريات السابقة يمكن معرفة و تر السدس (٣٠٠) وورُر الحمس (٣٢٠) ومن ذلك تستطيع زمين و تر الفرق بينهما أي ورر ٥٢٠ وورّز الخمس (٣٠٠ وورّز ﴿٣٠٠ ورّز ﴿٣٠٠ وورّز ﴿٣٠٠ ورّز ﴿٣٠٠ وورّز ﴿٣٠٠ ورّز ﴿٣٠٠ وورّز ﴿٣٠٠ ورَّز ﴿٣٠٠ وورّز ﴿٣٠٠ وورّز ﴿٣٠٠ وورّز ﴿٣٠٠ وورّز ﴿٣٠٠ ورَرْرُ ورْرُرُ ورَرْرُ ورَدُورُ ورَرْرُ ورَدُرُ ورَدُورُ ورَدُورُ ورَدُورُ
  - - (۷ ) ف ، سا : معلومی
    - (٨ ) [ فإنهما معلومان ] : غير موجود في سا
      - (٩) سا : فقول
      - (۱۰) د : القوس
        - (۱۱) ك : ۱ د

معلوم (۱) ولنفرض مجموعها (۲) أقل من نصف دائرة وهو (۳) المطلوب في مباحثناأعني أح (٤) ولنخرج القطر أ د و نصل حد فلأن أب، بح معلومان (٠)



ف: دح الباقى معلوم، فوتر قوس أح الباقية إلى نصف الدائرة معلوم وو، وبرهان هذا فى الكتاب أنا نخرج أيضاقطرب (ه (٦) ونصل حد، ده، حه، دب. (٧)
 و: بح معلوم ف: حه أيضا معلوم (٨) و عمثل (٩) ذلك ب د بسبب أب معلوم، ويصير هد معلوما، فيصير حد الضلع الرابع معلوما بسبب القطرين وها حه، بد و يحصل أح معلوما\* فإذا فصلنا وتر قوس أصفر أو تار القسى المفروضة

<sup>(</sup>١) [ أمنى † ح معلوم ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا : و ټر مجموعهما

<sup>(</sup>٣) ف : فهو – وفي سا : فذلك هو

<sup>(؛ )</sup> سا : اج معذوم – وفى د : [ ولنفرض مجموعهما أقل من نصف دائرة وهو المطلوب فى ساحثنا أفى ا ج ] غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : مملوم

<sup>(</sup>٦) ف: **ك و**ر

<sup>(</sup>٧) ه : م د ، د و ، و د ب

<sup>(</sup>A) [ ف : ح هو أيضا معلوم ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٩) ف ، سا ، د : ولمثل

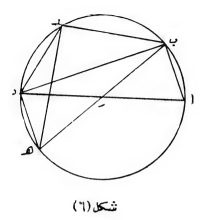
<sup>(</sup>ه ) نظریة (ه ) : إذا عرفنا و تری قوسین صنیرین فإن و تر مجموعهما یصبح معلوما

البرهان : في شكل (٥ ) الوتران ﴿ ف ، ف ح معلومان والمطلوب تعيين الوتهر ﴿ ح

نرسم القطر ﴿ د فيكون القوس د ح = ١٨٠ – مجموع القوسين ﴿ ف ، ف ح .\*. الوتر د ح يصبح معلوما ( نظرية ٢ )

ر بنفس النظرية نعرف الوتر ﴿ ح لأن القوس ﴿ ح = ١٨٠ – القوس د ح وهو المطلوب برهاد آخر : ذكر ابن سينا برهانا آخر استعمل له شكل (٦ ) فمرسم القطر ﴾ ر ﴿

## ولم نزل نركب (١) تلك القوس مع قسى أخر معلومة الأوتار كان أو تار المحموعات



معلومة وكذلك إذا ضاعفنا (٢) القوس الصغيرة (٣) جدا دائما (٤) وبطلميوس يروم أن يضع أصغر الأوتار وتر (٥) نصف جزء وإذا(٦) عرفت وتر نصف جزء أمكنك أن تستخرج وتر ربع جزء ونمن جزء على سبيل التنصيف (٧)

ن و معلوم ن معلوم الله و تر ۱۸۰ – قوس 🕒 ح

<sup>،</sup> نه ا م معلوم ن ن م د يصير معلوماً لأنه و تر ١٨٠ – نوس ا م

والآن من 🍑 د الذي أصبح معاوماً يمكن معرفة 🎕 د وتر ۱۸۰ – قوس 🍑 د

ونی الشکل الرباعی الدائری  $oldsymbol{u}$  - د  $oldsymbol{e}$  -  $oldsymbol{u}$  -  $oldsymbol{x}$  -  $oldsymbol{u}$  -

ئ. يصبح ہے د معلوما

والآن في المثلث القائم الزاوية إحد : { د = ٢ نق ، حد معلوم

مكن معرنة ١ ج و هو المطلوب

<sup>(</sup>۱) د : ترکت

<sup>(</sup>۲) د ، سا : ضعفنا

<sup>(</sup>۲) د : الصغير

<sup>(</sup>٤) ف : بين السطرين - وفي ب : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٧) [ عل سبيل التنصيف ] : غير موجود في سا ، د

ونكن (١) الذى اعتمدناه (٢) من طريق التنصيف لا يؤدى بنا (٣) إلى النصف (٤) جزء حتى يسهل علينا معرفة سائرها وذلك من شكل حالدى (٥) قدمه لأنا انهينا في استخراج الأوتار إلى وتر فضل ما بين الثلث والحمس وذلك و تر ثمانية وأربعين والتنصيف يؤدى بنا إلى و تر أربعة و عشرين ثم اثنى (٦) عشر ثمستة ثم ثلاثة ثم واحد و نصف ثم نصف و ربع ولا يؤدى إلى معرفة و تر الواحد (١) أو و تر (٨) النصف و كذلك (٩) تنصيف (١٠) و تر السدس يؤدى إلى النصف و إن ابتدأت من عشر و و تر سبعة (١١) و نصف و لا يؤدى إلى الواحد و إلى النصف و إن ابتدأت من تنصيف و تر العشر تأديت أيضا إلى أربعة و نصف و اثنين و ربع فلو (١٢) كان عكننا أن نعرف و تر ثلث قوس معلومة الوتر بالحطوط لكان ذلك نخرج لنا من و تر جزء و نصف هر » قال: فإذا لم عكننا (١٣) ذلك فيجب أن نسلك فيما (١٤) نرومه (١٥) سبيلا من التقريب و نستعين بهذا الشكل قال نسبة الوتر الأطول إلى الوتر الأقصر (١٥) أطول من و تر أب فأقول: (١٦)إن نسبة و تر حب الأطول إلى و تر أب الأقصر (١٧) أصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أو لننصف زاوية ب نخط ب وأصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أو لننصف زاوية ب نخط ب وأصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أو لننصف زاوية ب نخط ب وأصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أو لننصف زاوية ب نخط ب وأسخر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أو لننصف زاوية ب خط ب وأسبه و تر أب والمنوز أب المناس المنوز أب المناس المناس خور أب المناس حور أب والمناس خور أب المناس حور أب إلى قوس أب فلنصل ح أو لننصف زاوية ب خط ب والمناس المناس المن

<sup>(</sup>١) سا : لكن

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : اعتمله

<sup>(</sup>٢) ف، سا، د: به

<sup>(</sup>٤) ف، سا، د: نصف

<sup>(</sup>ه ) [ من شكل ح الذي قامه ] : في هامش ب - و في سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) ب : اثنا

<sup>(</sup>٧) سا ، د : واحد

<sup>(</sup>۸) د : ووټر

네 : 나 (4)

<sup>(</sup>۱۰) د : تنصف

<sup>(</sup>۱۱) سا : نسعة

<sup>(</sup>۱۲) ب : ولو

<sup>(</sup>۱۳ ) د : يمكنا

اء ال ( اء)

<sup>(</sup>۱۵) د : پرومه

<sup>(</sup>١٦) سا : وأنول

<sup>(</sup>١٧) سا، د : الأصغر

يقطع حاً على هوننفذه (۱) إلى د ونصل حد، دا ومعلوم أنها متساويان لأنها وترا قوسن متساويتن لأن زاوتيها عندب (۲) متساويتان ولنخرج من د (۲) عود در (٤) ومعلوم أنه يقع في مثلث هحد (٥) لأنه ينصف حاً قاعدة (١) مثلث (٧) متساوى الساقين نم حه أطول من ها لأن حب أطول من ب أ (٨) وها على نسبة (٩) الوترين (١٠) الأولين (١١) لأن زاوية ب منصفه فلأن زاوية رقائمة فهي أكبر من زاوية دا حوهي لا محالة أصغر من دها (١١) الحارجة وأكبر من دهر الباقية فضلع أد أطول من دهو: ده أطول من در فإذا جعلنا د (١٦) مركزا وأدرنا (١٤) ببعد(١٥) ده قطاعا وقع داخل مثلث دها وقطع دأ على ح (١٦) ووقع خارجا (١٧) عن (٨) مثلث دهر وقطاع ده حر المنفرج العمود حتى يلقاه على طفين أن قطاع دهط أعظم من مثلث دهر وقطاع ده ح (١٦) يلقاه على طفين أن قطاع ده ط أعظم من مثلث دهر وقطاع ده ح (٢١) أصغر من مثلث دها فإذن (٢٠) نسبة قطاع ده ط (٢١) أعنى زاوية هدر (٢٢)

```
(۱) ف : مشطوب – وفى ب : ينفذ هــو فى سا،د :غيرموجود
```

<sup>(</sup>٢) [عند ب] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) [ من د] : غیر موجود فی سا

<sup>(</sup>γ) سا، د: غير موجود (د) Σنان ممانا است ممانا

<sup>(</sup>۱٤ ) ف : مشطوب – و في سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : وبېعه

<sup>(</sup>۱۹) ف، ما، د: م

<sup>(</sup>۱۷) ف]، سا، د : خارج

<sup>(</sup>۱۸) سا، د : غير موجود

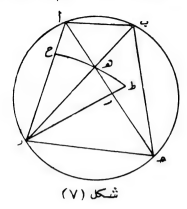
<sup>(</sup>١٩) ت : د وء

<sup>(</sup>۲۰) ب : فتكون .

<sup>(</sup> ٢١) [ أعظم من مثلث د و ر وقطاع د و ع أصغر من مثلث د و ع فإذن نسبة قطاع د و ط ] : غير موجود في د .

<sup>. , , , , ( \*\*)</sup> 

إلى قطاع دهر (١) أعنى زاوية هدح (٢) أعظم من نسبة [ مثلث هدر إلى مثلث



أهد (٣) أعنى قاعدة ره إلى قاعدة هأ (٤) ] من مثلثين ارتفاعها واحد فإذا ركبنا(٥) تكون(١) نسبة رأ إلى أه أصغر من نسبة جميع زاوية ردأ إلى زاوية من نسبة هدأ وإذا ضعفنا المقدمين كانت نسبة جميع حأ إلى أه (٨) أصغر من نسبة جميع زاوية د إلى زاوية أده وإذا(٩) فصلنا كانت نسبة حه إلى هأ أعنى حب إلى أب(١٠) أصغر (١١) لأن الزاوية منصفة أصغر (١٢) من نسبة زاوية حدب إلى زاوية بد دا أعنى قوس حب(١٣) إلى قوس بأ (٥) هم فليكن الآن

(۲) ن : دو ح (۳) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>۱) ف،د:دوم.

<sup>(؛)</sup> المبارة التي بين القوسين هي في سا ، د : [ مثلث هو د ر أعني قاعدة هو ر إلى مثلث ] هو د أعني قاعدة هو ر] في المامش .

<sup>( • )</sup> سا ، د : بالتركيب .

<sup>(</sup>٦) سا، د : غير موجود.

<sup>(♥)</sup> د : غير موجود .

<sup>(</sup>A ) د : غير واضح .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : فإذا .

<sup>(</sup>۱۰) د : مکرر .

<sup>(</sup>۱۱) ف : مشطوب – ر فی سا ، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۲) ب: غير موجود – وني نِف: ني الهامش.

<sup>.</sup> د : دب

 <sup>(</sup>a) نظرية (٦): نسبة الوير الأطول إلى الأقصر في دائرة أصفر من نسبة القوس الكبرى
 إلى الصفرى.

البر هان : في شكل (٧) و زر ح ف أطول من إ ف و المطلوب إثبات ان

منصف ب بالمستقيم ب د ليقابل المحيط في نقطة د ثم نسقط العمود د ر على ↑ ح ليقابله في ر ثم
 نركز في نقطة دو نرمم قوسا من دائرة نصف قطرها د هر حيث هو نقطة تقاطع ب د ، ↑ ح و نفر ض
 أن القوس تقابل اعتداد د ر في ط و تقطع د ↑ في ع .

المثلث د ∫ ح متساوى الساقين

، °° د ر عمود من رأس المثلث د ﴿ حَمَّلَ القَاعَدَةُ فَهُو يَنْصَفَهَا . ° . ح رَ ﴿ وَ اللَّهُ الْمَاعِدَةُ فَ فَى المُثَلِثُ ﴾ في ح : ب هو ينصف زاوية الرأس ﴿ في ح ويلاق القاعدة في هر .

لكن ح ى > ى | فرضا

.. العمود د ريقع داخل المثلث هر حد .. ر القائمة > د هر > د م هر .. د ر < د هر < القائمة استداد د ر .. د ر < د هر < أن أن القوس طل هرع يقطم أ د ويقطم استداد د ر

ن. قطاع د ه ط > مثلث د ه ر وقطاع د ه ع < مثلث د ه إ

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{2} > \frac{1}{2} : \frac{2}{2} = \frac{1}{2} : \frac{1}{2} = \frac{1}$$

بضرب الطرفين في ٢ ينتج أن

$$\frac{1}{2} \xrightarrow{\frac{1}{2}} > \frac{1}{1} \xrightarrow{\frac{1}{2}} : \frac{\frac{1}{2}}{1} \xrightarrow{\frac{1}{2}} > \frac{1}{1} \xrightarrow{\frac{1}{2}} > \frac$$

$$\frac{1}{8} > \frac{1}{8} : \frac{1}{8} : \frac{1}{8} : \frac{1}{8} > \frac{1}{19}$$

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$$

أد(۱) في هذه الدائرة وتر واحد ونصف وهو كما خرج بالحساب جزء وأربع وثلاثون (۲) دقيقة وخمس عشرة (۳) ثانية(٤) ووتر أح (۰) وتر الحزء المجهول الدى هو الواحد ووتر أب(۲) وتر نصف وربع وقد خرج (۲) بالحساب سبعة (۸) وأربعون (۱) دقيقة وثماني ثوان (۱۰) ولأن نسبة قوس أد (۱۱) إلى قوس أح (۱۱) ألى قوس أح (۱۱) أصغر من نسبة مثل ونصف إلى مثل فنسبة (۱۱) أكر (۱۸) من ثاني أد (۱۱) فهو إذن أكثر (۱۸) من جزء ودقيقتين وخمسين ثانية (۲۱) الذي هو

<sup>(</sup>۱) ف، ما، د: ا م.

<sup>(</sup>۲) پ ، د : واربع و ثلاثین 🗕 وئی ف : 🗘 أربعة و ثلاثون .

<sup>(</sup>۲ ) سا : و خسة عشر .

<sup>(</sup>ه ) ع : غير واضع - وفي سا ، د : 1 ي

<sup>(</sup>١) ف، ما، د: إد

<sup>(</sup>٧) د : غرج ك .

<sup>(</sup>۸) ما ، د : صبع .

<sup>(</sup>٩) ف : وأربين .

<sup>(</sup>۱۰) ف، سا، د: رثمان ثوانی-والقیمة هی (صفر ۸ ؛ ۸ ) = ۹۲۵۹ ،۱۳۰ ،۱۳۰ ،۱۳۰ هی ،۱۳۰ ،۱۳۰ ،۱۳۰ ،۱۳۰ ،۱۳۰ ،۱۳۰ ،۱۳۰

<sup>(</sup>۱۱) ف، ما، د: ١-

<sup>(</sup>١٢) ن ، ما ، د : ١ ي .

<sup>(</sup>۱۳) ب : ق الهامش .

<sup>(</sup>١٤) ه : ونسية .

<sup>(</sup>١٥) ف ، ما ، د : ﴿ خ

<sup>(</sup>١٦) ف، ما، د: ١ ي .

<sup>(</sup>١٧) ك،ما،د: إلى.

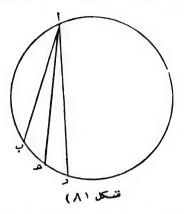
<sup>(</sup>۱۸) سا : اکثر .

<sup>.</sup> a f: a ( L ( 19)

<sup>(</sup>۲۰) ما ، د . اکبر .

<sup>(</sup>٢١) القيمة = ( ٢ ، ٥٠) = ١٧٤ ،١٧٤ ، باعتبار تق = ١ .

الما ا د (۱) و محسب ذلك (۲) أصغر من مثل وثلث (۳) اب (۱) ومثل وثلث اب (۰) هو أيضا جزء و دقية تان وخمسون (۱) ثانية فهو بعينه أكبر وأصغر من شيء و احد محسابين فلتذهب الزيادة والنقصان (۲) تقريبا يبؤوتر اج(۸) جزمود قيقتين



وخمسین ثانیة (۱) بالتقریب فإذن مقدار و تر (۱۰)نصف قوس ا ج (۱۱) بالتقریب و هو الذی کان براد استخراجه معلوم (\*) فتصیر بالترکیب (۱۲) مقادیر

- (۱) ف:ما، د: اح.
- (٢) ف ، ما ، د : ذك ا ك .
  - (٢) ما : ثلث .
  - (١) ف ، ما، د: ١ م.
  - (ه) ف، سا، د: ۱ د.
    - (٦) ب : و خمسين .
  - (٧) ف ، سا ، د : بالنقصان .
  - (A) ف، ما، د: **ا ب**
- ( ۹ ) د : و دقيقتان و خسون ثانية .
- (١٠) ف ، د : غير موجود وفي ب : بين السطرين .
  - (۱۱) ن، ما، د: **ا ن**
  - (۱۲) ف : مشطوب و فی سا ، دغیر موجود
    - (ه ) ټميين قيمة و ټر درجة و احدة

نفر ض (شكل ٨ ) أن ﴿ دُوتِر ﴿ ١ دُرَجَة ، ﴿ ﴾ وَتُر ﴾ دُرَجَة ، ﴿ حَ وَتُر دُرَجَة وَاحَدَة وقد عرفنا فيما سبق فيمة ﴿ د ، ﴾ ﴾ و المطاوب إنجاد قيمة ﴿ ح .

$$\frac{\overline{t_0} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}}}{\overline{t_0} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}}} > \frac{\overline{t_0} \cdot \overline{t_0}}{\overline{t_0}} > \frac{\overline{t_0}}{\overline{t_0}} = \frac{7}{7} \quad (id(15.7))$$

القسى المتزايدة بنصف (١) درجة نصف درجة معاومة من طريق تركيب قوسين معلومي (٢) الوتر وقد وضع بطلميوس لها جداول مبتدئة من نصف درجة ومتزايدة بنصف درجة نصف درجة إلى مائة و ثمانين درجة فوضع أولا جلولا للقوس (٣) ثم تلاه بجلول (٥) ما مخص دقيقة واحدة قوسية من الوتر ثم تلاه بجلول (٥) ما مخص دقيقة واحدة قوسية من الوتر حي إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما مخص تلك الدقائق بأن يضرب ما مخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزاد أو ينقص وهذا (١) بالتقريب الذي لايظهر للحس وأما في الحقيقة فليس (٧) نسب (٨) القسى بحسب الأوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأصول (٩) (\*\*).

.. و تر ا ح > ١٠١٧ ، ١٧١٠ باعتبار نق 🗕 ١

$$\frac{t}{v} > \frac{c_{in}}{v} \cdot \frac{c_{in}}{v} \cdot \frac{t}{v} = \frac{t}{v} \cdot \frac{c_{in}}{v} \cdot \frac{c_$$

- ن وتر ا م < <sup>1</sup> ا ل ای < ۱۳۷۱ ،۰۱۷؛
- " أكبر من وأصفر من نفس القيمة .". فهو يساوى هذه القيمة .
- ٠٠٠ ١٧٤ ٣٧١ ١٧٤ ، ١٧٤ ١٠٠٠ ذاك نوجه و تر نصف درجة بالتنصيف .
  - (١) سا: لنصف .
  - (۲) ف ، سا : معاومی .
  - (٣) ف : جدول النموس وفي د : حدا وأول النموس وفي سا : جدول قوس .
    - (٤) د : لجدول.
    - (٥) [ يخصه من الوتر ثم زلاه بجدول ] : غير موجود في سا
      - (٦) سا : وهكذا .
- (٧) [ بجدول ما يخص دقيقة واحدة قومية دن الوټر حتى إذا طلب وټر ما هو أزيد أو انقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت في الجمع يزاد أو ينقص وهذا بالتقريب الذي لا يظهر للحس وأما في الحقيقة فليس]: مكرر في د.
  - (۸) د : بسبب .
  - (٩) [الاوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأسول] : غير موجود في سا .

(ه٥) وضع بطليموس جداول الأو تار للقدى لفترات نصف درجة ثم وضع قيمة و تر دقيقة واحدة فإذا كان المطلوب مثلا و تر زاوية س° + لم\* + عددا من الدقائق نأخذ من الجدول قيمة وتر س° + لم\* ثم نضيف إليه عدد الدقائق × نصيب الدقيقة الواحدة . و ذلك بالتقريب لأنه يعتمد على أن الزيادة في القوس تتناسب مع الزيادة في الوتر .

## فصل

## فى معرفة الميل (١)

وط وأما الغرض الثانى فأن نعرف القوس الى (٢) بن الانقلابين حتى إذا نصفناها (٣) كان غاية (٤) الميل وأن نعطى أصولا تعرف بها القسى المجهولة من دواثر مرسومة على بسيط كرى منها قسى ميول درج البروج وهى ما ينجاز (٥) بين نقطة الدرجة من فلك البروج ونقطة المقطع من معدل النهار من القسى الى هى أجزاء دائرة كبرى تمر (١) بقطبي (٧) المعدل وبالمدرجة ومنها قسى أخرى على مانوضحه في التفصيل (٥) فأما سبيل رصد الميل فأن نتخذ دائرة نحاسية محيط بها مطوح أربعة متوازية وتقسم بدرج ودقائق ما أمكن وأخرى تدور فيها ولاتستر ما قسم من دورها وبجعلان على غاية الهندام ويعمل على قطر الداخلة مثل دفتي (٨) الاسطرلاب وشظيتيه (٩) بغاية الاحتياط ويقيمها (١٠) موفقة على عمود (١١) إقامة مقاطعةلسطح الأفق على زاوية قائمة ويكون سطحا (١٢) هاتين (١٣) في (١٤) سطح دائرة نصف النهار (٥٠) وأما (١٥) إقامة سطحهما مقاطعةن لسطح الأفق على زاوية

```
(١) [ فصل في ممرفة الميل ] : غير موجود في سا ، د .
```

<sup>(</sup>۲) د : الذي . (۳) سا ، د : نصفناه .

<sup>(</sup>١) سا : هليه . (٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>٦ ) ف ، سا : ثم – وفى ب : [ يُحوز ] وبين السطرين [ تمر ] .

<sup>(</sup> v ) سا : نقطتی .

<sup>(\* )</sup> تمريفات : غاية الميل : أكبر ميل للشمس عن خط الاستواء obliquity of ecliptic قوس ميل درجة البروج : بعد النقطة عن خط الإستواء السهاوى .

<sup>(</sup> ٨ ) ف ، سا ، د : لبنتي .

<sup>(</sup>٩) ب، ف : غير واضح .

<sup>(</sup>١٠) د : نقيمها .

<sup>(</sup>١١) [على عمود] : غير موجود أو سا .

<sup>(</sup>۱۲) د : سطحاها .

<sup>(</sup>۱۳) د : نی بین .

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود .

<sup>(</sup>هه) الآلة التي يرصد بها غاية الميل تتكون من حلقتين من النجاس متحدثى المركز والخارجة منهما مقسمة إلى درجات ودقائق بينها الداخلة يمكن أن تدور حول مركزها ومثبت فيها مؤشر وتقام هذه الآلة بحيث تكون عودية على الأفق وينطبق مستواها على مستوى الزوال meridian

<sup>(</sup>١٥) ب ، د : فأما .

قائمة (۱) فبالشاقول وأما إقامتهما (۲) في سطح نصف النهار فباستخراج خط نصف النهار واستخراجه بأن نسوى (۳) مكانا (٤) من الأرض غاية (٠) الاستواء حيى لو صب فيها ماء لم على إلى جهة وينصب فيه (١) عمود مستقيم من كاس أو خشب أو غيرهما ونجعل (٧) منصب العمود مركزا ويدار عليه دائرة اعظم ما يمكن مما نعرف أن طرف الظل قد يقع في خطها وقوعا مستثبتا (٨) بلا انتشار وقتا (١) ما من النهار ونرصد (١٠) طرف الظل حيى يقع عليها قبل الزوال وحيى يقع عليها (١١) مرة أخرى عند الفيء ونعلم على النقطتين ونقسم القوس بينهما بنصفين ونعلم عليه فمن النقطة (١٢) الوسطى إلى المركز هو (١٣) خط نصف النهار (\*\*\*) فإذا نصبناها (١٤) هكذا لم نزل نأخذ ارتفاع الشمس بها دائما (١٠) وقت استوانها وهي جنوبية حيى نعرف غاية الانحطاط ونعلم على الحزء الذي وقعت

- (٢) د : إقامتها .
- (٣) ٺ : [ نسوى ] : و بن السطيبن [ يسوى ] .
  - (؛ ) ف ، سا : مكان
  - (ه) سا : في غاية .
    - (٦) سا : فيها .
  - (۷) ب : وينصب .
    - (۸) سا : مستبينا .
    - (٩) سا : وقتا .
  - (۱۰) ب، د: فترصه ونی ب: قرصه .
- (١١) [ قبل الزوال وحتى يقع عليها ] : في هامش ف .
  - (۱۲) ب ، سا ، د : غیر موجود .
    - (۱۳) د : غير موجود .
- (ههه ) هنا شرح طريقة نصب الآلة بحيث تستوفى الشروط المطلوبة .

أولا : يمكن نصبها عوديا على الأفق باستخدام الشاقول وهو خيط في آخره ثقل مثل ميز ان البناه.

ثانيا: لكى نعين مستوى الزوال أو اتجاه الثبال والجنوب نثبت عصا رأسية على سطح الأرض في منطقة مستوية ونرسم حولها دائرة مركزها نقطة ارتكاز العصا ، ثم نراقب ظل العصا منذ الصباح فنجده يقصر تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة ثم نراقب الظل بعد الظهر فنجده يزداد تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة . فإذا نصفنا الزاوية بن نقطتي الناس كان هذا هو اتجاه الثبال والجنوب .

- (۱٤) ف ، سا ، د : نصبنا .
  - (١٥) ب : من وقت .

 <sup>(</sup>١) [ تائمة ويكون سطحا هاتين في سطح دائرة نصف النبار وأما إقامة سطحهما مقاطعين
 السطح الأفق على زارية قائمة ] : غير موجود في سا .

عليه الشظية (۱) المرئية ثم نفعل (۲) كذلك وهي شالية حي نعرف غاية الارتفاع ونعلم على الحزء الذي وقعت عليه الشظية (۲) كما في الاستار لاب فالذي بين المعلامتين هو ضعف الميل فنصفه غاية (٤) الميل فالحط (٥) الذي بين المركز (٦) وبين المنصف (٧) هو في سطح معدل النهار ( ٤ ي ) وقد عسك كن أن يرصد بما هو أسهل من هذا بأن تؤخذ (٨) أبنة مربعة مستقصاة (١) النربيع وقيام الزاويا وتسطيح السطوح المحيطة بها ولتكن مثلا إحدى صفحتها مربع اب جدولنجعل ب مركزا وببعد اب (١٠) ربع دائرة (١١) اجونقسمه على تسمين درجة وعلى الدقائق ما أمكن ولينصها (١٢) على خط نصف النهار كيث يقاطع سطحاها (١٣) سطح الأفق على وايا أنائمة ونجعل زاوية بإلى الحنوب وقد أقمنا على نقطة بوتدا (١٥) قائما محكما قد سوى بانشاقول نحيث يصل ظله إلى قوس اج (١٦) وآخر على جومثله (١٧) استواؤه ويرصد وقوع واحدا عرف استواؤه ويرصد وقوع ظل انوتد الذي على ب كل يوم على الأجزاء فكلما ازداد (١٥ الارتفاع وقع أسفل وكلما ازداد (١٨) الانحطاط وقع أعلا فاذا انهينا إلى الغايتين ونجب أن نضع خاف القوس على (١٩)

```
(١) سا : الشطيئة – وأنى د : الشنطية .
```

<sup>(</sup>٢) ب ، د : غير موجود – ونى سا (ثم نفعل ) غير موجود .

<sup>(</sup>٣) ب : الشغلية المرثية – وفي سا : الشعليثة .

<sup>(</sup>٦) ب ، د : المنصف .

<sup>(</sup>٧) ب ، د : المركز .

<sup>(</sup>٨) ف : يؤخذ .

<sup>(</sup>۹) د : مستقضاه .

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : ۱

<sup>(</sup>١١) [ ربع دائرة ] : في هامش ب – [ ربع ] : في هامش ف .

<sup>(</sup>۱۲) سا : ولننصبه – وفی د : ولننصب .

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا ، د : سطحاه .

<sup>(</sup>۱٤) ف ، د : غبر موجود .

<sup>(</sup>١٥) سا : وزرا .

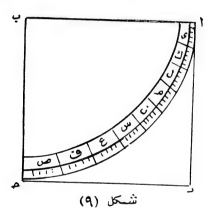
<sup>. - 0: 3 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۷) ب : وآخر مثبه على ح .

<sup>(</sup>۱۸) ما ، د : زاد .

<sup>(</sup>۱۹) ما ، د : إلى .

الشهال شيئا بمنع الظل عن التفشى (\*) قال بطلميوس (١): فلما تواترت منا الأرصاد و كان (٢) أكثر اعتمادنا على الاستدلال من نقطة سمت الرأس والبعد عنها فوجدنا قوس ما بن الانقلابين سبعة وأربعين جزءا (٣) وأكثر من ثلثى جزء وأقل من نصف وربع جزء (٤) قريبا مما قال اراطستنانس (٥) ووافقه أبرخس إذ جعل نسبة هذه القوس إلى الدائرة أحد عشر جزءا من ثلاثة و ثمانين بالتقريب (١) ويكون نصفها هو الميل كله و مهذه الآلة ممكن أن نستخرج عرض البلاد بأن نعرف جزء (٧) معدل النهار و نأخذ بعد سمت الرأس عنه و هو الباق إلى تمام تسعين (٨)



<sup>(•)</sup> يمكن استبدال الآلة المذكورة سابقا ببناء حائط مربع أ عدد عمودى على الأفق وفى مستوى الزوال (شكل ٩) بحيث يكون أ عد أفقيا ونقطة عد نحو الجنوب ونرمم على الحائط ربع دائرة أ حمر كزها نقطة عد ونقوم بتدريج ربع الدائرة ثم نثبت في عد وتدا أو مؤشرا عد أ يتحرك في مستوى الحائط.

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فكان .

<sup>(</sup>٣) ف ، د : مر جزءا ــ وفي سا : م ن .

<sup>(</sup>٤) ضمف غاية اليل تقع بين ٦٠٪ ٤٧° وبين ٦٪ ٤٧° أى أن غاية الميل تقع بين ٥٠ ° ٣٣° وبين ٢٠٥٥ ° ٣٣°

<sup>(</sup>ه ) ف : إراطثاقس .

<sup>(</sup>٦) وجد اراطستانس وإبرخس ضعف غاية الميل  $= \frac{1}{\Lambda} \frac{1}{\Lambda}$  من الدائرة = 27.7

<sup>(</sup>٧) ف : فير واضع .

<sup>(</sup>٨) سا ، د : سبعين ,

وهو في اللبنة ما بين ح (١) وجزء (٣) معدل (٣) النهار وهو بعينه ارتفاع القطب (٥٠) وها هنا حيل أخرى (١) لهذه الأرصاد تذكر في اللواحق ١٤ ثم أخذ بضع مقدمات هندسية لنهام عرضه أولها (٥) أنه إذا تقاطع بين خطى أب ، أج المتصلين على زاوية أ (٦) خطا ب ه ، جد الاثنان (٧) من طرفيها (١) المفترقين ثم انتهيا (١) البيها عند ه، دكانت نسبة أج إلى أ ه مؤلفة من نسبة حد إلى در (١٠)، ب ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج هم موازيا (١١) ل : حد فنسبة (١١) أج إلى اه ك : حد إلى هم (١٥) أج الماه ه نسبة جد إلى هم و و النوسط بينهما رد، فيكون (١١) نسبة (١٤) حد على نسبة من نسبة جد إلى رد ، من (١٦) رد إلى هم (١٧) فتكون جد على نسبة من (١٨) رد ، رد على نسبة من هم و كل شيء فلك أن تجعله واقعا (١٩) بين

<sup>(</sup>١) [ ما بين ح] : غير موجو د في سا .

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح .

<sup>(</sup>٣) [ جزء معدل النمار و تأخذ بعد سبت الرأس عنه وهو الباق إلى تمام تسمين وهو في اللهنة ما بين حوجزه معدل ] : في هامش ف .

<sup>(••)</sup> يمكن جدّه الآلة معرفة عرض المكان بتعييز نقطة خط الاستواء الساوى أو ممدل النهار على القوس∮ ح فيكون بعدها عن نقطة ح هو عرض المكان .

<sup>(</sup>٤) [حيل أخرى ] : غير واضح أى ف - أى د : جبل أخرى .

<sup>(</sup>ه) د : أو لهما .

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، د ؛ غير موجود .

<sup>(</sup>٧) د : الآتيان .

<sup>(</sup>۸) سا : طرقهما .

<sup>(</sup>٩) ف : انتهينا .

<sup>(</sup>۱۰) رهي نقطة ثقاطم 🕳 د ، 😉 ه .

<sup>(</sup>۱۱) [ إلى | ه مؤلفة من نسبة حد إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . بر هان ذلك أن نخرج ه ع موازيا ] : فير موجود فى ف ، سا – [ ثم انتهيا إليهما عند ه ، د كانت نسبة | ح إلى | ه مؤلفة من نسبة حد إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . بر هان ذلك أن نخرج ه ع موازيا ] غير موجود .

<sup>(</sup>۱۲) ف: كنسبة .

<sup>(</sup>۱۳) ب ، ف ، سا ، د: لتكون .

<sup>(</sup>١٤) سا : كنسبة .

٠ - ١٥ : ١٠ (١٠)

<sup>(</sup>۱۹) ف ، سا ، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۷) سا: و د .

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر مؤجود .

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود .

شيئن بنسبتن بها بعيبها تنوسط بيبها وتكون لأحد النيئين (١) إلى الآخر نسبة معينة مؤلفة من تلك (٢) النسبتن إذا كان المتوسط ذلك (٣) المقدار لا غير فإن بدل صار من نسبتن أخرتن ولما كان أج l: أه مثل جدا: l ه أذنإذا أخذ شيء ما نسبة أح إليه كنسبة حد إلى ردكان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى أه كنسبة (٥) رد إلى ح ه للأصول التي في اقليدس (٦) فإذن نسبة أج إلى ذلك المقدار ونسبة ذلك المقدار (٧) إلى أه هي بعيبها نسبة جد إلى در ، در إلى ه ح و إنماطولناهذالنقف على تأليف النسبة لكن نه بقرد إلى ه ح نسبة رب إلى ب ه فإذن نسبة فسواء أخذت نسبة جد إلى ر د ثم ر د إلى ه ح أو ر ب (٨) إلى ب ه فإذن نسبة جأ إلى أه مؤلفة من نسبتي جد: ر د ، ب ر : ب ه (١) (\*) «يب» وأيضا بالتفصيل نسبة جه إلى ه أ مؤلفة من نسبتي جد: ر د ، ب ر : ب ه (١٠) أنسبة د ب إلى (١١) أح (١٦) أح (١٦) موازيا أن ه من ، جد إذا أخرج لاقي (١٤)

(۱) سا : فير واضح . (۲) سا ، د : تينك .

(ه) [حد إلى رد كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى ( ه كندبة ] : في هامثن ف .

(٦) ب : كتاب أو قايدس .

(٧) [ونسبة ذلك المقدار] ؛ غير موجود في ما .

(٨) ف: ه ٠ - و في سا، د: هر.

(١) د: ٧ د، ٩٧.

(٠) نظرية (٧) : إذا تقاطع المستقيان ( ٠ ١ ح في المثم رسمنا ع ه ، ح د ليقابلا ( ح في ٥ ب ب في د ويتقاطعا في ر (شكل ١٠ ) كان .

البر هان : نرسم ه ع موازيا ح د ليقطع 1 ع في ع .

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{2} = \frac{1}{2} :$$

$$\frac{c}{c}$$
 اکن  $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$   $\frac{c}{c}$ 

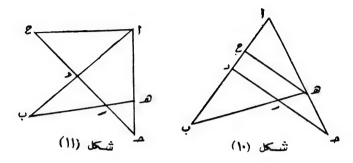
(۱۰) [ ، • ر : • هو وأيضا بالتفصيل نسبة حو الى ها مؤلفة من نسبة حر : ر د ومن ] : غير موجود في سا – وفي د : [ من ] غير موجود .

(۱۱) ف : مشطوب – و فی د : غیر موجود .

(۱۲) د : ونخرج . (۱۳) سا : ا ﴿ .

(١٤) ب: لاقا .

أح لا محالة لأن زاوية رهج (١) أعنى ح أج وزاوية (٢) أجح أقل من قائمتين فليكن تلاقمهاعلى ح ف: جه إلى أه مثل جر إلى رح ، أعنى مؤ لفة من جر إلى د الزيادة ومن (۲) رد إلى رح (۱) لكن رد (۰) إلى رح (۱)مثل ب د (۷) إلى بأ



لأن المثلثين متشابهان (^) لزاويتي التقاطع وزاويتي التبادل (٩) من المتوازيين مع تركيب الأضلاع فإذن حه إلى هأ مؤلفة كما قلنا (١٠)(٥) .

ف و ، إ ب في دويت تاطعا في ر (شكل ١١) فإن .

البر هان : نرمم إع مواربا و ف ليلاق امتداد - د في ع.

<sup>(</sup>۱) سا: رد م

<sup>(</sup>٢) سا: فزاوية .

<sup>(</sup>۲) سأ، د: و.

<sup>(</sup>١) سا : د د ع .

<sup>(</sup>٨) ف : مشايهان . ( ٩ ) سا : التقاطع بل - و في د : التقابل .

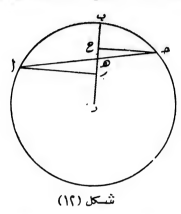
<sup>(</sup>١٠) [كما قانا] : غير موجود في د .

<sup>(</sup>a) نظرية (A): إذا تقاطع المستقيان إ ف ، إ ح في الثم رسمنا ف و ، حد ليقابد إ ح

# فصل

## في معرفة الحيوب (١)

دائرة أب ج على مركز د ونقط (۲) ج،ب، أعلى المحيط كيف اتفق (۳) لكن جب (٤) ، بأكل أصغر من نصف الدائرة فنسبة جيب أب (٠) إلى جيب جب كنسبة أه إلى ه ج (٢) فسمى (٧) و تر مجموعهما المقسوم بنصف القطر



المخرج إلى نقطة ب (^) ويعنى بالحيب نصف وتر ضعف القوس ونسبة الحيوب بعضها إلى بعض كنسبة (٩) أضعافها لا محالة وانخرج جيبى (١٠) جح، أر

 $\frac{2}{1}$  ن المثانين المتشابين و د  $\frac{2}{1}$  د :  $\frac{2}{1}$  د :  $\frac{2}{1}$ 

- (١) [ فصل في معرفة الحبوب ] : فير موجود في سا ، د .
  - (۲) د : رنقطة .
  - (٣) سا ، د : اتفقت .
    - . . . : [1]
    - (ه) سا: ح ك .
  - (٦) سا: ﴿ وَ ج رَبِّي دَ : ﴿ عِ أَصْفَرُ مِنْ نَصِفَ الدَّائِرَةِ .
    - (٧) سا: فيسمى.
    - (٨) ما، د: به.
      - (٩) سا : نسبة .
    - (۱۰) سا: جنبي .

و ذلك بأن نخرج عمودين (١) إلى القطر لا محالة فلأن المثلثين متشابهان فنسبة أو إلى جح كنسبة أه إلى هد (٢) وهو المراد (٣٠).

## مقدمة محتاج إلىها

(عيم كل مثلث تعلم زواياه تعلم نسب (٣) أضلاعه وذلك لأن إذا أدرنا عليه دائرة عرفنا قوس كل زاوية بنسبة (٤) وترها (٥) من محيط تلك الدائرة فإذا كان إحدى الزوايا قائمة كان وترها نفس (٦) القطر فإذا علمت زاوية أخرى كفاك أو علمت (٧) ضلعا آخر وعرفت (٨) نسبته إلى وتر القائمة كفاك لأنك تعلم قوس ذلك الضلع الآخر إذا صبر وترا فتعرف القوس الباقية إلى نصف الدائرة فتعرف وترها وهو الضلع الثالث وتعرف نسبة الزوايا ومقاديرها ممعرفتك (١)

(ه.ه) نظریة (۹) : ( ت ، ف حقوسان فی دائر؛ مرکزها د ناذا رسنا د ف ، ( جانبقاطها ف کان .

البرهان : نسقط العمودين حرم ، أ ر من نقطتي ح ، أ على د ب (شكل ١٢ )

ف المائين ( ر ه ، ح ع ه : ر = ع = ، ١ ، ٩ ه ر = ح ه ح التقابل بالرأس

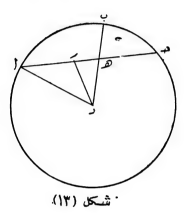
لكن ( ر ، ح ع هما جيبا القوسين ( ك ، ك ح

- (٣) سا : في الحامش وغير واضح --وفي د : نسبة .
  - (۱) س، سا، د: ونسبة.
    - (ه) ف ، سا ، د : و ټره .
  - (٦) ب : نصف وفي هامش ف : نفس .
    - (۷) د : واو .
    - (٨) سا : وعلمت .
    - (٩) سا، د : لمرفتك .

<sup>(</sup>۱) سا: عود ي ر .

<sup>(</sup>٢) د : و ع .

بالقسى الى توترها (۱) «يد» فإن كانت قوس ج أ معلومة ونسبة الجيبين معلومة ف : جب ، ب أكل (۲) معلوم و لنخرج من مركز د عمود در فلأن (۳) أد (٤) نصف القطر معلوم و : أر (٥) نصف (١) الوتر المعلوم قوسه (٧) معلوم و نسبة أه : ه ج (٨) معلومة فنسبة جميع الوتر المعلوم إلى جه معلومة فيكون جه ، ه أ معلومين (٩) و تفاوت ه ر معلوما و : د ر معلوم لأن زاوية رمز مثلث أرد قائمة و : أد ، أر (١٠) معلومان فالمثلث معلوم و كذلك مثلث دهر



من ضلع د ر المعلوم و: ه ر المعلوم (۱۱) و هو (۱۲) التفاوت بن المعلومين و يعلم زاوية كلواحد من المثلثين نماعامت فيكون جميع راوية د معلومة فقوس أب معلومة (۱۳)

<sup>(</sup>۱) د : يوټرها .

<sup>(</sup>۲) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) سا : ثلاث .

<sup>.</sup> p 1: 3 (t)

<sup>(</sup>ه) سا، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>٦) ما ، د : ونصف .

<sup>(</sup>۷) ب، ف، سا، د: لقوسه.

<sup>(</sup>۸) د : ۵ ع .

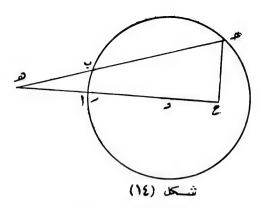
<sup>(</sup>۹) ف، سا، د: معلومة.

<sup>(</sup>١٠) ما: [ن: (د، در].

<sup>(</sup>١١) [و: هور المملوم]: غير موجود في سا، د.

<sup>(</sup>۱۲) د : و .

<sup>(</sup>۱۳) ف ، د : معلوم



تبنى قوس (١) ج ب معلومة(٢) (٠) «يه» وأيضا (٣) على د داثرة أب ج

- (۱) د : غير موجود .
- . (۲) ف ، سا ، د : معلوما .

فیکون کلا من قوسی ج ب ، ب ا معلوما .

البرهان : نرسم من المركز د عمود د ر على ﴿ ح و نصل د ب ليقطع ﴿ ح في ﴿ (شكل ١٣ )

ن. <u>- ا</u> نسبة معلومة .

لكن ح † وتر القوس ح † معلوم .

ن ۔ و و بالتالی ہے | مملومان .

لكن 1 ر = أ 1 ج ساوم .

∴ و ر 🗕 ا و - ا ر معلوم.

و في المثلث ( د و القائم الزاوية : ﴿ و معلوم ، ﴿ د - نق .

۰. يصبح د ر ، † د و ملومان .

وفي المثلث د و ر الفائم الزاوية : د ر ، و ر معلومان .

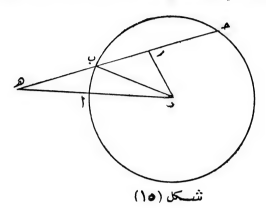
۸ م• و د ر تصبح معلومة .

... و د ا تصير معلومة وهي تساوي قومن ا ع ..

.. يمكن سرفة القوسين ﴿ ف ، ف ح وهو المطلوب .

(٣) د : وأيضًا ليكن .

بنقطها (۱) فنضع أن دأ ، جب يلتقيان على ه فنسبة جيب جا إلى جيب أب كنسبة جه إلى ب ه وليخرج عمو دى جرح ، أبر على حاً (۱) فيكونان متوازين (۱) وهما جييا قوسى (۱) أجو أب ونسبتها نسبة (۱) جه إلى هب (۰۰) «يو ، فإن كانت المعطاة قوس جب وحدها ونسبة الحيين معلومة ف : أب معلوم فليخرج جب يلاقى دأ على ه ويخرج (۱) على (۷) ج ب عمود در فلأن زاوية بدر التي

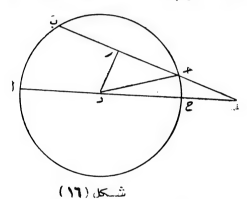


- (١) سا : غير موجود وبدلا منها [ونصل ح 🗗 ] وفي د : [ نقطها ونصل ح 🕒 ] .
  - (٢) ف، ما، د: ط ١.
    - (٣) سا ؛ عنوازيان :
    - (t) سا ، د : فرس .
      - (٥) د : كنسبة .
- (••) مقدمة (٢) : ﴿ ع م قوس في دائرة مر كزها د (شكل ١٤) فإذا التي امتدادي ح م د ﴿ فِي نقطة هِ .

البرهان : ننزل العمودين حرج ، 🕶 رعلي 🕽 د فيكونا جيبي القوسين 🕽 🕳 ، 🐧 🕶 .

- (١) [عل هو يخرج] : غير ،وجود في سا ، د .
  - (٧) سا ، د : و على .

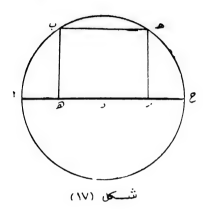
بوثرها نصف قوس معلوم (۱) معلومة والقائمة معلومة وضلع دب معلوم فمثلث دبر القائم الزاوية معلوم الأضلاع والزاويا فلأن نسبة الحيبين أعنى جيب جأ الى جيب بأ (۲) معلومة بل نسبة جه إلى به و :جب معلوم تكون نسبة (۳) جه إلى ب ه معلومة (۱) وهو الزيادة معلومة (۷) فيصير به ه (۵) معلوما (۱) وهو الزيادة معلومة (۷) فيصير جميع جه، ب ه معلومين فيكون در، ره معلومين ويكون الممثلث (۸) هدر وزاوية هدر معلومين نذهب بدر المعلومة تبتى هدب (۱) معلومة فيبتى قوس أب معلومة «ير» وأما إن كان الالتقاء من الجهة الأخرى فإنا نعلم قوسى جح، بح عنل (۱۰) ما علمنا في الشكل الأول قوس أب (۱۱)



فتصر جميع قوس ب ح معلومة (١٢) لكن جميع قوس ب ج معلومة (١٣) لكن

- (۱) سا : معلومة و في د : غير موجود .
  - (۲) سا: د (۲)
  - (٣) ب : ونسبة .
- (؛) [تكون نسبة ح هو إلى ف ه معلومة] : غير موجود في د .
  - (ه) د : يه .
  - (٦) ف : في الهامش وفي ب : غير موجود .
    - (٧) ب : معلوما و في د : غير موجود .
  - (٨) [در، ر ه معلومين ويكون ] : غير موجود في سا
    - (۹) ما: د ي
    - . مثل : مثل
    - (۱۱) ما: د ع.
    - (١٢) [قوس 😈 ع معارمة ] : غير موجود في سا .
- (١٣) [لكن جميع قوس 🍑 ح معلومة ] : فير موجود في 🕒 ، سا ، د .

جميع نصف دائرة ح جأ (۱) معلومة (۲) يبتى ب أ معلوما و يح ، وأما إن كان موازيا لا يلتنى فليكن ب ه جيب أ ب وهو لا محالة عمود على قطر أح (۲) و : جر (١) جيب (٥) أج (١) وهو أيضا عمود على أح تبتى زاويتا (٧) ب ، ج بن المتوازين قائمتن ويكون سطح جه متوازى الأضلاع فيكون به ، جر متساوين لكن جر أيضا جيب جح ف : جح (٨) ، ب أ متساويان و : جب معلوم فنصف ما يبتى (٩)إلى نمام نصف الدائرة معلوم وهو بأ (\*) فهذه



<sup>(</sup>۱) ن: - ۱ .

جيب قوس ح **ا** في هذه الحالة يصبح جيب الإ ب معلوما جيب قوس ب ا

يتضمن البرهان اعتبار ثلاث حالات .

الحالة الأولى : إذا تلاق حي ، د † من باحيتى عن ، † (شكل ١٥) ولنفرض أن تقطة التلاق هي ه . ننزل السود د ر من نقطة د على عن حو نصل د † .

<sup>(</sup>٢) سا : معلوم .

<sup>· - 1 :</sup> L (r)

<sup>(</sup>١) ما : [و: ح] .

<sup>(</sup>٥) د : حيث .

<sup>. 21: 3 (1)</sup> 

<sup>(</sup>۷) د : زارین ،

<sup>(</sup>٨) سا ، د : فخرج .

<sup>(</sup>٩) ف : ئېل .

<sup>(</sup>٠) مة امة (٣) : ﴿ فَ حَقُوسَ فَى دَائِرَةً مَرَكَزُهَا دَوَ الْمُعْلُومُ هُو قُوسَ حَفَّ وَكَذَاكَ

^ القوس 😉 ح معلوم أى أنْ 🕶 د ح معلومة .

.. المثلث القائم الزاوية د 👽 ريصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

لكن ح ب و زر القوس ح ب المعلوم .. ح ب معلوم.

في المثلث القائم الزاوية د هر ر : ر هو معلوم ، د ر معلوم .

وهذه الزاوية هي قوس ﴿ ف وهو المطلوب .

الحالة الثانية ؛ إذا زلا ق 🎍 م ، ﴿ د من ناحيتي م ، د (شكل ١٦ ) ولنفرض نقطة التلاق ه. ننزل العمود د ر على • • ونصل د •.

ونفر ض أن امتداد † د يقطع المحيط في نقطة ع .

۸ أي أننا نملے در ، رح ۽ حدر

لكن ح 🕶 و ټر القوس 🗕 🅶 معلوم

في المثلث القائم الزاوية د هر ر بر هر معلوم ، د ر معلوم

مقدمات معينة على تحقيق (١) الشكل القطاع وهو هذا ه يط ، أربع قسى دون أنساف اللوائر الكنها من أكبر (٢) السوائر التى ترسم على بسيط الكرة وقوسا (٣) جأ ، بأ يلتقيان على أو يخرج من ج ، ب قوسان (٤) مها يتقاطعان على رثم يقطعان القوسين على د ، ه فنقول إن نسبة جيب قوس جه إلى جيب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس ج ( (°) إلى جيب قوس ر د (۱) وهو (۷) نسبة جيب قوس د ب إلى (٨) جيب قوس ب أ (٩) ومما يسهل (١٠) تصور هذا الشكل أن تعلم أن قطر كل دائرة وكل وتريقع فيها (١١) بكونان في سطح واحد فلنخرج من المركز وهو ح ووجوده سهل الأنه (١١) مركر كل قوس من هذه خطوط (١١) هم ، ح ب ، ، ح ب ، ، ح ر (٤١) و : أد الوتر فلا محالة أن أد الوتر و : ب ح في سطح واحد فلا محلوث أو يقع غير مواز (١٥) في سطح واحد فلا مواز (١٥) في سطح واحد فلا علو إما أن يقع ب ح موازيا ل : أد وإما أن يقع غير مواز (١٥) فإن وقع غير مواز (١١) فيلتق به من إحدى الحهتين فايقع أد محيث يلاقى ح ب

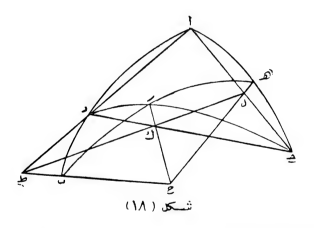
```
ننزل العمودين حر ، 🕶 🏿 على القطر 🕽 د ع
```

لكن م ر هو جيب قوس ح ع ، ك ﴿ هو جيب قوس ك أ

ن. قوس 😉 🕇 = 💃 (۱۸۰ – قوس 😉 ح) معلوم توهو المعلوب

- (۱) سا ، د : تقطیع
  - (٢) ف : أكثر
  - (٣) سا : وقوس
- (١) ف ، سا : قوسين
- (ه) ب : حرف و في ف : حد
  - (٦) ب : غير واضح
    - (٧) سا ، د : و
    - (۸) د : ونسبة
- (٩) [نسبة جيب قوس د 🍎 إلى جيب قوس 🍑 ١] : في هامش 🍑
  - (١٠) سا : في الحامش
    - (۱۱) د : فها
    - (۱۲) د : لأن
- (١٣) د : غير موجود وبدلا منه نجد [ القرى هو مركز الكرة ]
  - (۱٤) سا : وع ، ح ن د (۱٤)
    - (١٥) سا : موازي
    - (١٦) سا : مواز له

من جهة د على ط و بخرج و تر أج فيقاطع لا محالة نصف قطر داترته و هو د ح (١) على ل و كذلك و تر ج د يقاطع رح على ك ولأن خطوط ح ه ، ح ر ، ح ط تلقى كلها قوس ه ر ب فكلها فى سطح واحد و كذلك نقط ل ، ك ، ط فى سطح (١) كلها قوس ه ر ب فكلها فى سطح واحد و هو سطح ضلعيه (٣) الوترين (١) المذكورين (٥) وأخرج (١) أ د على الاستقامة فى ذلك السطح ف : ط أيضا فى ذلك السطح ف نقط ل ، ك . ط فى سطحين أحدها سطح قوس ه ر ب والآخر سطح مثلث أ ج د فيصل (٧) إذن بينها خط مستقم و هو خط ل ك ط على ١٠ قيل فى كتاب أقليدس فإذن قد و قع بين خطى أ ج (٨) ، أ ط المتلاقين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (٩) على ك فنسبة ج ل إلى ل أ مؤلفة من نسبة المتلاقين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (٩) على ك فنسبة ج ل إلى ل أ مؤلفة من نسبة



<sup>(</sup>۱) بدلامن [نسف قطر دائر ژه و هو هر ع] نجدنی د : [نسف قطر هر ع لدائر ژه لدائر ژه] - و نی ف ، سا [نسف قطر هر ع لدائر ژه ] حیث نی ف : [هر ع] نی الهامش .

<sup>(</sup>٢) با ي غير موجود

<sup>(</sup>٣) سا : صاحبة – ونی د : ضلعاه

<sup>(</sup>٤) ب : ني الهامش – وني ف : غير موجود

<sup>(</sup>٠) د : المذكوران .

<sup>[21:3]. 4 (1)</sup> 

<sup>(</sup>v) ف ، سا : فنصل .

<sup>(</sup>۸) ف ، ساء اح

<sup>(</sup>٩) سا ، د : المتقاطمين .

جك إلى ك د (١) . ط د (١) إلى ط أ لكن نسبة جل إلى ل أ كنسبة (٦) جيب قوس ج ه إلى (٤) جيب قوس (٥) ه أوكذلك نسبة جك إلى ك د كنسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس رد و نسبة (١) ط د إلى ط أ كنسبة (٧) جيب (٨) قوس ب د إلى جيب قوس ب أ فإذن نسبة جيب قوس ج ه (٩) إلى جيب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس رد و جيب قوس ب د إلى (١٠) جيب قوس ب أ و هذا مثاله (\*) .

- (١) [ إلى ل د ] : غير موجود في سا
  - [b:g]: L (Y)
- (٣) فى هامش ب: (إذا كانت نسبة ع إلى فى مؤلفة من نسبة ع إلى طل و من طل إلى في فإن نسبة ع إلى طل مؤلفة من نسبة ع إلى طل . وكذلك نسبة طل إلى في مؤلفة من نسبة طل إلى ع و من نسبة طل إلى ع و من نسبة طل إلى ع و من على هذا القياس فى العكس ]
  - (٤) [ جيب قوس ح هو إلى ] : في هامش ف
    - (ه) [ ح هو إلى جيب قوس ] : في هامش ب
- (٦) [ ل إلى ل دكنسبة جيب قوس ح ر إلى جيب قوس ر دونسبة ] : غير موجود في د
  - (٧) سا ، ډ : غير موجود
    - (۸) سا ، د : کجیب
      - (٩) د : ع و
- (١٠) [ جيب قوس حر إلى جيب قوس ر د و سيب قوى س ب د إلى ] : غير ،وجود في د
- (٠) نظرية (١٠) : شكل قطاع كرى يتكون من أربعة أقواس عظام على سطح الكرة هي ا

البرهان : نفرض أن ع مركز الكرة ونصل ع ه ، ع ف ، ع ر والوتر 1 د

- •: ﴿ وَ مِ هُو نَصَفَ قَطَرَ الدَّاءُرَةُ الوَّاصَلُ إِلَّ نَقَطَةً ﴿ مِنَ القَّوْسُ ﴿ حَ
  - ن. ه ع والوټر ۱ ح في مستوى و احد

وبالمثل ع ر ، حد وكذلك ع ك ، ﴿ د في مستوى و أحد

نفرض نقطة تقاطع ع ﴿ ، ﴿ ج هِي لَ و تِقاطع ع ر ، حد هي ك

أماع ع ، إ د. فهناك ثلاث حالات لهما . فهما إما أن يتوازيا أو يتقاطعا من جهة د ، ب أو يتقاطعا من جهة إ ، ع

الحالة الأولى : إذا تلاتي ع ب ، ا د من جهتى د ، ب في نقطة ط (شكل ١٨ )

- 😷 المستقبات ع ۾ ، ع ر ، ع ط تلتقي في نقطة ع و تقع كلها في مستوى القوس 🥰 ر 🕒
  - .. النقط **ل** ، لى ، ط تقع كلها في مستوى و احد هو مستوى القوس و ر 🕒
    - ر مز. ناحية أخرى نقطة ط تقع على المستقيم أ د أى تقع في سطح المثلث أ د ح

وك وإما أن يقع (١) بحيث (٢) يلاقيه من جهة أوليس هذا في الكتاب فلنقدم له مقدمة فنقول (٢) إنه إذا كانت نسبة أالأول إلى ب الناني مؤلفة من نسبة ج الثالث إلى د الرابع ومن ه الحامس إلى ر السادس فإن نسبة ج (١) الثالث إلى د (١) الرابع مؤلفة من نسبة أالأول إلى ب الثاني ومن نسبة ر السادس إلى ه الحامس برهانه أن (١) نأخذ ل : ج ، د ، ه ، ر (٧) حاودا ثلاثة مشتركة وهي ح ، ط ، ى فنسبة ح (٨) : ى هي (١) بعينها نسبة أ : ب (١٠) ولنجعل ى واسطة بن ح ، ط فتكون (١١) نسبة ح إلى ط وهي نسبة ج إلى د وها الثالث

وكذلك نقطة في الواقعة على المستقيم حد أى تقع فى سطح نفس المثنث والنقطة في واقعة على المستقيم عن حفيى إذن تقع فى سطح المثلث أى أذ النقط في ، في نقع كلها فى مستوى المثاث عدد ولكنها تقع فى مستوى آخر هو مستوى القوس هر و في ... النقط الثلاث تقع على مستقيم واحد هو تقاطع المستويين

ن نقطة ارے الستقیات ( ح ، ( ط ، ح د ، ط ل نقع کلها فی مستوی و احد و تد تقاطع ح د ، ط ل ف نقطة ارے

- (۱) سا ، د : وقع
  - (۲) سا : من حيث
- (٣) سا ، د : ونقول
  - 1 : 4 (1)
  - 13: 60)
- (٦) ف ، د : : أنا
- (٧) ما: **ن د**، د، ور
  - [s:-]: L (A)
  - (۹) ف : غیر موجود (۱۰) سا : [۲: ر]
    - (۱۱) ت : نکر

والرابع مؤافة من نسبة ع إلى ى أعنى أ إلى ب(١) الأول والثانى و: ى(٢) إلى ط أعنى السادس والحامس (٣) وذلك ما أردنا أن نبين (٤) (٠٠) (كا، وننجعل (٠)

#### مقدمة شكل (۱۹)

دأ (٦) ، ب ح يلتقيان من جهة أعند ط ونتمم نصفى دائرتى بدآك، بره ك (٧) ولا محالة أنها يلتقيان على القطر دون ط لأن ط أخارج عن قطعة دائرة بدأ ولكنه قد (٨) تبن بالشكل الذى قبل هذا أنه يجب أن يكون نسبة جيب ج ر الأول إلى جيب رد الثانى مؤلفة من نسبة جيب ج ه الثالث إلى جيب ه أ (٩) الرابع ونسبة

$$\frac{c}{\sqrt{c}} \times \frac{1}{\sqrt{c}} = \frac{c}{\sqrt{c}} \times \frac{c}{\sqrt{c}}$$

البر هان : نفر ض <sup>ف</sup>لات قيم ع ، ط ، ي (مقدمة شكل ١٩ ) بعيث يكون

$$\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}} \times \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}} = \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}} \times \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}}$$

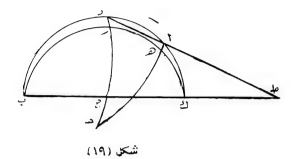
$$\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{S}} = \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{J}} \cdot \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{J}} = \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{J}} \cdot \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{J}} = \frac{1}{\mathbf{J}} \text{ if } \mathbf{g}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1$$

<sup>(</sup>۱) ب : فير موجود

<sup>(</sup>٣) سا : ونسبة - وفي د : ومن نسبة

جيب ك أ (١) الحامس أعنى جيب أ ب لأن ك أب نصف دائرة إلى جيب ك د (٢) السادس أعنى جيب دب لأن ك دب (٣) نصف الدائرة فيلزم من ذلك أن تعير نسبة جيب جه الثالث إلى جيب ه أ الرابع مؤلفة من نسبة



جيب جر الأول إلى (3) جيب رد الثانى ومن نسبة جيب ب د (4) السادس إلى جيب ب أ (7) الخامس وذلك ما أردنا أن نبين (7) (4) . (7)

البر هان : نفرض أن نقطة التلاق هي ط ونكمل نصفي دائرتي ب د الى ، ب ر ه أي فتقع نقطة لي مل القطر ب ع لي

بتطبيق نظرية (١٠) على القطاع حد لي ﴿ نجد

$$\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}$$

بالتعويض ينتج أن جيب قوس م ه على التعويض ينتج أن جيب قوس العلام على التعويض ينتج أن حيب قوس العلام التعويض ال

<sup>(</sup>۱) د : ال

e = : a (1)

<sup>(</sup>۲) ف، سا، د: د ال د

إن وقع بحيث يكون موازيا لخط بح فإنا نقدم لبيانه مقدمة وهى (١) أنه إذا كانت (٢) نسبة أ: ب كانت (٢) نسبة أ: ب كانت نسبة ه: ر نسبة المثل فإن نسبة أ: ب مؤلفة من نسبة ج: دونسبة ه: روليكن ح (٣) مثل ب فتكون نسبة أ: ح (٤)،

ج: دواحدة ونسبة ح: ب (\*) هي نسبة ه: ر ولأن نسبة أ: ب مؤلفة من نسبة أ: ب أ: ح ، ح: ب فهي (١) مؤلفة من نسبة ج: د، ه: ر فين أن نسبة أ: ب هي مؤلفة من نسبتها ومن نسبة المثل و كل(٧) نسبة فهي مؤلفه من نسبة مثلها مع نسبة المثل (^) (\*\*). «كح» وإذ قد (٩) تبين هذا فنقول ليكن وتر أد موازيا لا: ب ح ونتمم نصف دائرة بأ عند طرف القطر لا محالة وهو ط ونخرج وترى

$$\frac{9}{10} \times \frac{2}{10} = \frac{1}{10} \text{ if } 1 = \frac{9}{10} \text{ if } \frac{2}{10} = \frac{1}{10} \text{ if } \frac{9}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \text{ if } \frac{9}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \text{ if } \frac{9}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

البر هان : نفرض أن 🎍 🗕 ۾ ( شكل ٢٠ )

$$\frac{9}{3} = 1 = \frac{2}{3}$$
 .

$$\therefore \frac{1}{U} = \frac{1}{\pi} \times \frac{3}{U} = \frac{-1}{c} \times \frac{9}{c} \text{ eac Halley}$$

(۹) پ ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱) سا، د: وهو

<sup>(</sup>۲) سا ، د : کان

<sup>(</sup>٣) ف ، سا ، د : -

<sup>(</sup>٦) ب : وهي

أج، دج ونخرج من د عمود دس (۱) ونطنب المركز وهو ح ونصل (۲) ه حلى فيقطع (۳) وتر أح (٤) على ل و: ح ر (٥) يقطع وتر (١) دح على ك ونصل ل ك (٧) ولأن قطر ب ط وقوس ه رب وخط ح ه (٨) ونقطة ل في سطح واحد فيمكن أن نخرج في سطح ه ر ب ح (٩) من نقطة ل خطا (١٠) موازيا (١١) للقطر أعنى لحط أ د ولا شك أنه يمكن في سطح أ د ح أن نخرج أيضا من نقطة ل خطا (١٢) موازيا (١٣) لحط أ د فأقول إنه خط ل ك وإلا فليكن الموازي الخارج (١٤) من ل غيره أما في سطح (١٥) ه ر ب فخط ل م إن أمكن وأما في سطح أ د ح (١١) فخط ل ن (١٧) إن أمكن فكل واحد من خطى ل م ، ل ن مواز لحط د أ فها متوازيان وقد التقيا عند ل (١٨) فها متوازيان ملتقيان هذا خلف فليس إذن ل: د أ مواز (١٩) إلا ل ك فقد خرج من الساقين في مثلث أ د ج خط مواز (٢٠) للقاعدة فنسة جل (١٢) إلى أ مثل نسبة ج ك إلى ك د (٢٢) فنسبة جيب ج ه

<sup>(</sup>۱) د : س

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : فنصل

<sup>(</sup>٣) ف : يقطع

<sup>(</sup>۱) ن : اع

<sup>(</sup>٥) [ فيقطع وتر 1 - على **ل و** : ع ر ] : فير .وجود فى سا ، ر

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٧) د : ر ل

<sup>(</sup>A) سا، د: - و

<sup>(</sup>٩) د : ور ب م

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا : موازی - و فی د : مواز

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ف : عط مواز - وفي سا ، د : مواز

<sup>(</sup>١٤) سا : فير موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : لمير موجود

١ : ١ (١٦)

<sup>(</sup>۱۷) د : ل ر

وا: اله ن ا (۱۸)

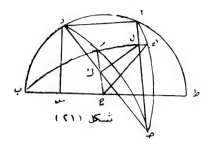
<sup>(</sup>١٩) ما : موازی

<sup>(</sup>۲۰) سا : موازی

<sup>(</sup>۲۱) د : ع ل

<sup>(</sup>۲۲) سا : ال د

إلى جيب ه أمثل نسبة جيب جر إلى جيب ر دفلنضف إلى هذه النسبة نسبة المثل (١) وهي نسبة جيب بد إلى جيب (٢) ب أوذلك (٣) لأن أد مواز (١) ل: ح ب



و: طأ (٥) مثل بدو: دط (١) مثل أب (٧) فجيب دط وهو دس وهو جيب بد مثل جيب بأهى (٨) نسبة المثل فيؤانفها إلى نسبة جيب جر (٩) إلى جيب ردالتي هي مثل نسبة جيب جه إلى جيب هأ وذاك مؤلفة من نسبة جيب جر إلى جيب (١٠) جه إلى جيب هأ (١١) مؤلفة من نسبة جيب جر إلى جيب (١٠) رد ومن نسبة جيب بد إلى جيب بأ وذلك ما أردنا أن نبين (١٣) (٠) وكد،

(١٣) ب: بعد ذلك توجد في المخطوط مساحة مكتوب فيها تعليق في مطور صودية على السطور الأصلية المخطوط وهذا هو نصبها [إبن سينا في الموضع الثالث من أوضاع القطاع الكرى على جهة تفصيل النسبة من مواز أو خط ل ك لكل واحد من خطى طب ، ا د أن يعرهنه بالحلف لم يسلك في ذلك طريق استهال القياس الحلق إذ قياس الحلف مؤلف من نقيض مشكوك في صدقها مع أخرى صادقة وإنتاج الهال عنه فيعلم أن المحال إنما لزم من نقيض المشكوك فيها لا من الصادقة فيلزم صفق المشكوك فيها وهو كون خط ل ك فير مواز لكل وأحد من فيها وهو نعل مم إلى نقيض القضية المشكوك في صدقها وهو كون خط ل ك فير مواز لكل وأحد من

<sup>(</sup>١) د : ألميل

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : موازي

<sup>(</sup>٦) سا: بده، دط

ر ( ا ا د ا د ( ا

<sup>(</sup>۸) ب ، سا ، د : هو

<sup>(</sup>۹) سا ۽ م ر

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١١) [ فتكون نسبة جيب حره إلى جيب ﴿ ﴿ ﴾ : فير موجود في د

<sup>(</sup>١٢) ف : في الحامش

ونقول أيضا إنه قد نبين أن نسبة المركب من المفصل (١) والمفصل (٢) من المركب مثل أن نسبة جيب ج أ إلى جيب ه أ مؤلفة من نسبة جيب ج د إلى جيب رد (٢)

اد ، طب تفسية كاذبة وهى قوله عكن أن يخرج فى سطح ه رب ح من نقطة ل خطا موازيا لحط طب ولا شك أنه يمكن فى سطح ادح أن يخرج من نقطة ل خطا موازيا لحط اد وهذا غير ممكن و محال لأن خط ا د قرض موازيا لحط طب فباخر اجنا من نقطة ل خطا موازيا لأحدها يلزم أن يوازى الآخر لأن الخطوط الموازية لحط واحد وليست جميعا فى سطح واحد وهى متوازية كما فى شكل ط من مقالة يا من كتاب الأصول فإن رمنا أن تخرج من تلك النقطة خطا ثانيا موازيا لأيهما كان فقد أخرجنا من نقطة واحدة خطين يوازيان خطا وهذا غير ممكن و محال وهو أنتج المحال من استماله غير المحال و تسلمه مالا يمكن فى الأصول الهندسية والبرهان على ذلك أنه إن لم يمكن لك موازيا لسن على وهد مه فى سطح واحد فهو يلقاه أيضا فى سطح واحد فهو يلقاه أيضا فى نقطت ما به خلى طب، اه المتوازيين كان ممهما فى سطحها كما تبين فى شكل د من مقالة يا من وإذا له على مواز ل : طب ف حلى واد ، طب ف : ل ك إذن مواز ل : طب ف : ط ب مواز ل : أ د ف : ل ك مواز لكل واحد من خطى ط ب ، اد كم تبين فى شكل ط من مقالة يامن الأصول ]

(٠) نظرية (١٠) الحالة الثالثة إذا روازي (١٠) علم ١٠

البرهان : نتم نصف الدائرة عن د على (شكل ٢١) فيكون عن ط هو القطر ونصل الوترين على ح و من نقطة د نسقط العمود د س على القطر ونصل ع هو فيقطع ع ح في ل ونصل ع رفيقطع د ح في ال عن شم نصل ل لي ال

السطح • و ع >توى على نقطة في وعلى القطر • ط إذن مكننا أن نرسم في هذا السطح من نقطة في خطا موازيا للقطر أى موازيا الخط إ د

ومن فاحية أخرى حيث أن † ديقع في المستوى هو † د و نقطة لي زقع على الحط † ح أي في نفس المستوى إذن يمكن رسم خط من نقطة في في هذا المستوى موازيا فخط † د

.°. فالحطان المرسومان من ل ينطبقان وهم خط ل ل

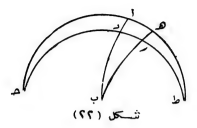
ن الثلث إ د ح : ل في يواز ي إ د

لكن إ د يوازى ع ع .. العمودان الساقطان عليه من إ ، د متساويان

لكن العمود الساقط عليه من نقطة ﴿ هو جيب قوس ﴿ ف و المدود الساقط عليه من نقطة دهو جيب قوس د ف

ه جيب قوس 
$$= \frac{2}{4}$$
  $= \frac{4}{4}$   $= \frac{4}{4}$   $= \frac{4}{4}$   $= \frac{4}{4}$   $= \frac{4}{4}$  وهو المطلوب  $= \frac{4}{4}$ 

ومن (١) نسبة جيب ب ر إلى جيب به (٢) ولنتمم نصنى دائرتى جأ ،جد ويلتقيان على ط أعنى جأ الأول ويلتقيان على ط أعنى جأ الأول



إلى جيب قوس أه الذى (١) مؤلفة من نسبة جيب ط د أيمى ج د الثالث إلى جيبر د وجيب ب ر إلى جيب ب ه (٥) وأنت تعلم أن جيب ط أ ، أج واحد وجيب ط د علم النا أردنا أن نين (٥٠). والنجعل هذا أصلا لما نريد أن نتبينه (١) من أمور القسى ولنتعرف الطريقة في استخراج

البرهان ؛ نكمل نصل دائرتي ح ( ط ، حد ط

ف الشكل النطاع ط و ب د :

$$\frac{1}{1} \frac{d}{d} \frac{1}{2} = \frac{1}{1} \frac{d}{d} \times \frac{1}{1} \frac{d}{d} = \frac{1}{1} \frac{d}{d} \frac{1}{2} = \frac{1}{1} \frac{d}{d} = \frac{1}{1} \frac{d}$$

لكن حاط إ = جاء إ ، جاط د = جاء د ( لأن ط إ = ١٨٠ - ١٠ كن حاط د = ١٨٠ -

(١) سا ، د : نبينه .

<sup>9:</sup> a ( L (1)

<sup>(</sup>۲) ما : ر و

ميل درجة درجة وهو سبة القوس الى تفرزها (١) الدرجة ومعدل الهار من الدائرة المارة بقطبي (٢) معدل النهار والدرجة فلتكن الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة دائرة أب جد، أهج (٣) نصف دائرة معدل النهار و: دهب (٩) نصف دائرة البروج و: ه النقطة الربيعية فتكون ب (٩) الشتوية (١) و: د (٧) نصف دائرة البروج و: ه النقطة الربيعية فتكون ب (٩) الشتوية (١) و: د (٧) الصيفية وليكن هم جزءاً أو أجزاء معلومة مثلابرجا واحدا ثلاثين جزءا و: رقطب معدل النهارونجيز قوس رح طفيكون ح طميل (٨) ح ه (١) فلنتعرف قدره فلأن قوسي أب ر، أطه وقع بينها قوسا رح ط، هم ب (١٠) متقاطعتان (١١) على قوسي أب ر، أطه وقع بينها قوسا رح ط، هم ب (١٠) متقاطعتان (١١) على أر (١١) فنسبة جيب ر أر (١١) إلى جيب ب أمؤلفة من نسبة جيب ر ط (١١) إلى جيب ط ح (١٠) وجيب هم (١٦) إلى جيب ب أموله وديب بنا معلوم ودو جيب أر (١٨) الربع (١٩) الأول معلوم وهو جيب تسعين وجيب بأمولونار فإذا (١١) أخذت الميل كله وإنما يمكنك أن تعلم الحيب لأنك علمت (٢٠) الأوتار فإذا (١١) أخذت

```
(١) ف : تقررها - وفي سا : بقربها
```

<sup>(</sup>٢) سا: نقطتي

<sup>[91:9]: [0:10]</sup> 

<sup>(</sup>١) سا: [و:دب]

ر١٠) ١٠ (١٠)

<sup>(</sup>۱۱) پ، سا، د: متقاطعتين.

<sup>-: 2 (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) ما، د: د ي

<sup>(</sup>١٤) سا : ل ط

<sup>(</sup>١٥) د : وط

<sup>(</sup>١٦) ه : و ط

<sup>(</sup>۱۷) ما ، د : ور

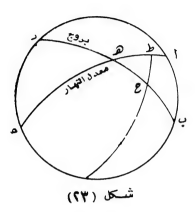
<sup>(</sup>۱۸) ا ، د : د س

<sup>(</sup>۱۹) د : نمير موجود

<sup>(</sup>۲۰) 📦 ، سا ، د ؛ قد علمت

<sup>(</sup>۲۱) سا : وإذا .

أى القوسين شئت وما جرى (١) مجراه وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصول التي عرفها وإما من الحلول ثم نصفته كان جيب القوس (٢) فإذا ألقينا (٣) من نسبها نسبة جيب ه ح إلى جيب (١) ه ب المعلومين (٥) وهو نسبة جيب ثلاثين جزءا (١) إلى جيب ربع الدائرة وذلك معلوم يبتى الباقى نسبة جيب رط إلى



جيب طح لكن نسبة الباقى معلومة لأن كل نسبة معلومة تطرح (٧) من (٨) نسبة معلومة فإن الباقى (٩) يبتى نسبة معلومة (١٠) وجيب رط معلوم (١١) فجيب

<sup>(</sup>۱) سا: وما بجری

<sup>(</sup>٢) [ و إنما يمكنك أن تهلم الجيب لأنك (قد ) علمت الأوتار فإذا أخذت أى القوسين شئت وماجرى مجراه وضعفته وأخذت وير ضعفه إما بالأصولااتي عرفتها وإما من الجدول ثم فصفعه كان جيب القوس ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>٣) [ فإذا ألقينا ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غيرموجود

<sup>(</sup>ه) ب : المعلومتين

<sup>(</sup>٦) ف : جزء

<sup>(</sup>۷) ف ، سا ، د : تنفس

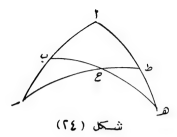
<sup>(</sup>۸) ف ، سا ، د ؛ منها

<sup>(</sup>٩) ن : البا

<sup>(</sup>۱۰) (تطرح من نسبة معلومة فإن الباق يبق نسبة معلومة ): في هامش ب ــ و في هامش ف : [ تنقص هنها نسبة معلومة فإن البا يبق نسبة معلومة ]

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : مملومة

ط ح معلوم (١) في : ط ح (١) معلوم (٠) والوجه السهل في إلقاء (٣) النسبة من النسبة أن يطلب لأكبر (١) عددى النسبة أو أقلهما ماتكون نسبته إليه (٥) كإحدى



النسبتين اللتين منهما ألفت (٦) فنجد إذن (٧) عددا ثالثا ثم ننظر ما نسبة ذلك العدد الثالث إلى العدد الثاني (^) من العددين الأولىن الذي لم يزد (٩) عليه ولم

ففرض إ و ح ممدل النبار Equator (شكل ٢٣ ) ، د و ب دائرة البروج Ecliptic فإذ كانت م نقطة على دائرة البروج فالمطلوب تميين مقدار ميلها عن معدل النبار

الطريقة : نفرض أن ر قطب معدل النهار ونصل القوس ر م ليقابل معدل النهار في نقطة ط فيكون ط ح هو الميل المطلوب

الأقواس الأربعة العظمي ﴿ ﴿ ، ﴿ ر ، ﴿ فِ نَهُ مُونَ شَكَّلًا قطاعًا كُرُوبًا (شَكَلَ ٢٤ )

لكن ر أ - ٩٠° ، ف أ - الميل كله - الزاوية بين معدل النهار والبروج Obliquity of Ecliptic و ع حلول الدرجة في Longitude ، من ه م م ، و ول مر م

.. يمكن معرفة طل ع وهو المطلوب

<sup>(</sup>١) سا : معاومة

<sup>[ 2</sup> b : 9 ] : L (r)

Declination of Ecliptic Points : اصخراج ميل درجات البروج

<sup>(</sup>ه) ف : مشطوب - وفي سا ، د : فير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : اللفت

ينقص (۱) منه ولا نسبت (۲) إليه بل إلى (۳) الآخر فها كانت نسبهها فنسبة المجهولين نسبة (٤) ذلك. وقد خرج لنا حط مذا الطالب (يام) (٥) وخرج (١) لبرجين (٧) (ك لط) (٨) وقد حسب بطليموس على هذا الأصل المرجة درجة ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة درجة (١) واحدة (١٠) في (١١) صفين طولا يبين (١٢) كل واحد منها مقسوم في الطول (مه) (١٢) قسمة ليستغرق ربع الدائرة وأضاف إلى كل صف في العرض أربعة صفوف صف (١٤) فيه عدد الأجزاء وصف فيه ما نخصها من الدرج وصف من الدقائق وصف من الثواني فكان ذلك لوحان (١٥)

# فصل (۱۲)

## فى المطالع حيث الكرة منتصبة

فالم (١٧) فرغ بطليموس (١٨) من أمر (١٩) أجزاء (٢٠) الميل انتقل إلى

(۱) سا : تزد

(٣) سا بين السطرين

(٤) ف : مشطوبة – وفي سا ، د : غير موجودة

(٥) يا م = ١٠ ١١ وهو ميل ع إذا كان طولها ٣٠ أى كان هر ع (شكل ٢٣) يمثل برجا كا.٨

(٦) د خرج له (٧) ف : لإبرخس

(٨) لى لط = ٢٩ ٢٠ وهو مميل نقطة ج إذا كان طولها ٦٠ أى إذا كان طولها يمثل برجين كامانين – وفى سا ، د : لى ل ط

(٩) (ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة ) : غير موجود في سا ، د

(۱۰) ب ، د : غير موجود

(۱۱) د : عل

(۱۲) ف : بين

(۱۳) مه = ه؛ - رنی سا ، د ؛ مرة

(۱٤) سا ، د : غير موجود

(١٥) ب: غير اضح – ونى ف : أو حين – ونى سا : لوحين

(۱۶) سا ، د : غیر موجود

(۱۷) ب : ولما

(۱۸) سا ، د : غیر موجود

(۱۹) سا ، د : اخذ

(۲۰) د حتی

تعرف المطالع في الكرة المنتصبة والكرة إنما نكون منتصبة حيث (١) يكون قطباها على الأفق ومنطقها على سمت الرؤوس(٢) لا يميل (٣) وإنما نكون كرة (٤) الحركة الأونى منتصبة على خط الاستواء من الأرض حيث يكون قطبا معدل النهار على أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار (٥) تطلع مع أجزاء البروج وحيث الكرة منتصبة فإن درج مطالع البروج (١) ودرج جواز (٧) دائرة نصف النهار متساوية لا اختلاف فيها لأن الحركة على قطبى المعدل فحيث (٨) القطبان على الأفق فسمت الرأس حيث تقاطع معدل النهار ودائرة (٩) نصف النهار وأما حيث الكرة ماثلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبى سمت الرأس ولما كانت حركة الكل ماثلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبى سمت الرأس ولما كانت حركة الكل التقدير لسائر الحركات بأزمانها ولما جعلت اللبورة الواحدة منه يوما بليلته فإذا علمت اللدرج (١٠) التي تطلع وتغرب من المعدل مع (١١) المائل (١٢) عرفت (١٣) أن كل جزء وكل أجزاء من البروج في كم زمان تطلع إذ الزمان مقدر باليوم والليلة وبأجزائها فليكن الآن الشكل المرسوم عيل (١٤) عل هيئته فمن المين أن الذي يجب أن يؤخذ من (١٥) أجزاء معدل الأفق للبروج أو (١٨) أجزاء المائل (١٧) ما لو توهمت الأجزاء التي عبوزها قطع الأفق للبروج أو (١٨) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل

```
(۱) سا : غير موجود (۲) ب الرأس
```

<sup>(</sup>٣) سا : لا تميل

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ( هل أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار ) في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>٦) ب ، ف ، د : الطلوع

<sup>(</sup>۷) سا : حوار

<sup>(</sup>۸) سا ، د : محيث

<sup>(</sup>۹) ف ، د : دائرة

<sup>(</sup>۱۰) د الدرجة

<sup>(</sup>۱۱) سا من

<sup>(</sup>۱۲) ف ، د الميل

<sup>(</sup>۱۳) ب ، د : عرف

<sup>(</sup>١٤) ف ، د : الميل - وفي سا : الميل

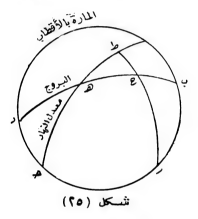
<sup>(</sup>١٥) ما : ن

<sup>(</sup>۱۹) د : ومع

<sup>(</sup>۱۷) ف ، ما ، د : اليل

<sup>(</sup>۱۸) ما ، د : ر

وتمر بالمدرجة الطالعة إلى معدل النهار فيكون(١) ما بينها هو المطالع(٢) كأنك لو توهمت حركة كرة (٣) معدل النهار ساكنة وتحرك عليها دائرة الأفق إلى أن تصبر نصف(٤) النهار وتصبر دائرة الأفق ثانيا (٥) أقررت في اتصال حركتها ما بين موضعها من المشرق وموضعها من المغرب (١) طالعا ذلك القدر وهذا (٧) الذي توهمناه متحركا (٨) هو القوس الحارج (٩) من قطب معدل النهار إلى الدرجة لا محالة ثم إلى المعدل (١٠) فإنه هو الذي يكون إذا تحرك خط نصف النهار وسائر الحطوط التي ترسم بهذه الحركة الموهومة كلها واحدة بالقوة في خط الاستواء ومختلفة بالإضافة فيجب (١١) إذن (١٢) أن يكون مطلوبنا في هذا الشكل هو خط هط فلأن (١٢)



نسبة جيب رب إلى جيب بأ مؤافة من نسبة جيب (١٤) رح إلى جيب ح ط

(۱) ب في المامش (۲) سا ، د : الطالم

- (٤) سا ، د : دائرة نصف (٥) ب ، ف غير واضح
  - (٦) [ من المغرب ] : غير موجود في ب ، سا ، د
  - (v) سا : وهو (v)
    - (٩) ن الحارجة
    - (۱۰) د : معدل و في ب : معدل النهار
      - (۱۱) سا ویجب
      - (۱۲) سا أيضا
      - (۱۳) ب ولأن
      - (١٤) ف في الهامش

<sup>(</sup>٣) ف : مشطوبة ومكتوبة بين المطرين قبل كلمة [حركة] – وفى د : [كرة حركة] بلا من [حركة كرة]

المعلومين لأن ح ط كان علم ، رط ربع ف: رح معلوم فجيباها معلومان ومن نسبة جيب هط الجهول إلى جيب ه أ وهو معلوم فجيب ه ط معلوم (°) وقد خرج بالحساب (كرن) (۱) والبرجين (۲) (نرمد) (۲) وبي (٤) باقى الربع للمرج (۰) الثالث وهو (لب يو) (۲) وقد رسم في الحدول لعشر أجزاء عفرة أجزاء (۷) على الترتيب من الحمل .

وتمت المقالة الأولى من المحسطى والحمد الله حمد الشاكرين (^) .

(ه) تميين مطالع البروج Right ascension of ecliptic points

نفرض ﴿ وَ حَمَدُلُ النَّهَارِ ، دَ وَ فَ دَائْرَةَ البَرْوِجِ ( شَكَلُ ٢٥ ) فَإِذَا كَانْتَ نَقَطَةً مِ إَحَدَى نَقَط البروج فالمطلوب تعيين مطلعها

الطريقة : نفرض ر قطب معدل النهار و نصل القوس ر ع ليلاق معدل النهار في نقطة ط فيكون و ط هو المطلع المطلوب إيجاده

في الشكل القطاع الكرى ﴿ رَحِ ﴿ وَ

لكن ر ب - ٠٠ - الميل كله ، ب ( = الميل كله ، ر ع = ٠٠ - ميل النقطة ع ، ع ك = ميل النقطة ع وقد عرفناه مما سبق ، ه ( 1 = ٠٠

ن يمكن زمين و ط وهو المطلوب

(۱) کر **ن** = ۰۰ ′ ۲۷ ° وهو مطلع برج واحد – ونی د : کط **ن** – ونی سا : **لی ط** ر – ونی ن : کر ب ونی الهاش **لی ط** ر

(۲) ف ، سا ، د : والبرجين

(٣) نرمه = ۱۶ <sup>۱</sup> ۷۵ وهو مطلع برجین – وئی ف : یرمه – وئی سا : طه یرمه – وئی د : طل نرمه

(٤) د : ويبق

(٥) سا : البروج

(٦) لب يو = ١٦ ° ٣٦ ° وهو ما بن للبرج الثالث لأن مطلع برجين ٤٤ ° ٧٥ ° ومطلع المثاث بروج هو ٩٠ ° والغرق بيهما ١٦ ° ٣٢ °

(٧) [عشرة أجزاء] : غير موجود في د

(A) [ وتمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد شه حمد الشاكرين] : غير موجود فى ب – وفى ما [ تمت المقاله الأولى من المجسطى ولواهب العقل الحمد بلا نهاية سبحانه] – وفى د : [ تمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد شه رب العالمين]

# للقالة المالثانية

في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة

#### القالة الثانية (1)

# فى جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض (٢) المقالة (٣)

قال (٤) إن الأرض تنقسم بخط الاستواء بموازاة معدل النهار وخط من الحطوط المارة بقطبي (٥) معدل النهار أرباعا ربعان جنوبيان وربعان شهاليان فالمسكون هو الربع (١) الشهالي (٧) بالتقريب والمسافة الآخذة (٨) من خط الاستواء إلى القطب تسمى عرضا والتي تأخذ من المشرق إلى المغرب تسمى طولا والعلة التي حكمنا بها أن المعمورة هو (٩) الربع الشهالي أما من جهة العرض فلأنا لم نجد شيئا من المساكن تقع (١٠) أظلال مقاييسه إلى الحنوب عند الاستوائين في أنصاف النهار وأقول عسى أن يكون هو أو غيره وجد ذلك بعد هذا الوقت الذي لم تجده فيه وأما من جهة الطول فلأنا لم نجد الكسوفات القمرية (١١) تتقدم وتتأخر في جميع المعمورة بأكثر من اثني عشرة (١٢) ساعة فهذا هو النظر الكلي وأما النظر الحزئي فهو في مسكن مسكن (١٣) عسب عرضه ووقوعه نحت دائرة ما من الموازية لمعدل النهار معلومة (١٤) بارتفاع

<sup>(</sup>١) سا : المقالة الثانية من كتاب المجسطى - وفى د : [ المقالة الثانية ] غير موجود

<sup>(</sup>٢) ف : أعراض

<sup>(</sup>٣) [في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة]: : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) د فقال

<sup>(</sup>ه) سا نقطتي

<sup>(</sup>۱) ب، سا، د ربع

<sup>(</sup>۷) سا ، د : شال

<sup>(</sup>A) د : الآخرة

<sup>(</sup>٩) [المعبورة هو] : في هامش سا

<sup>(</sup>۱۰) سا : تقطع

<sup>(</sup>١١) سا، د : القدر

<sup>(</sup>۱۲) ب، ساء اثن عد

<sup>(</sup>۱۳) د غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) د معلوم .

القطب واستخراج ارتفاع القطب برصد غاية ارتفاع كوكب من الظاهرة أبدا وغاية انحطاط وتنصف الفضل (۱) بينها وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع (۲) أو باستخراج جزء معدل النهار في الآلة المذكورة ومعرفة ما بينه وبين تسعين (۳) فهو (٤) ميل (٥) ارتفاع القطب وإذا (١) علم ذلك وأوضحه طلب أمورا خمسة أحوال مسامتة الشمس الرأس مرة أو مرتين أو لامسامته (٧) البتة وأحوال نسب (٨) الأظلال إلى المقاييس في أنصاف نهار الانقلابين(١) والاستوائين وأحوال نسب (١٠) الأيام الفصار إلى المعتدلة (١١) وأنواع تفاوتها ثم (١١) معرفة المطالع ثم لوازم الزاويا الواقعة بين (١٣) القسى من اللوائر العظام ونسبتها فابتدأ ووضع أصلا نتعرف (١٤) به من الميل (١٥) ومن (١٦) مقدار أطول ما يكون النهار في الأقاليم المائلة عن خط الاستواء فإن خط الاستواء لا تختلف فيه الأيام والليالي بل يتساوى الليل والنهار فيه أبدا .

#### فمسل

#### في معرفة سعة المشرق (١٧)

مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق بين المعدل وبين مشارق الأجز آءو تسمى(١٨)

나 (1) 나 (1)

<sup>(</sup>٢) [ وزيادة النصف عل غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع ] : غير موجود

ق سا ، د

<sup>(</sup>٣) د : تستمين (٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ف : مثل (٦) د : وإذ

<sup>(</sup>v) ب : لامسامتها . (A) د : نسيب .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : المنقلبين .

<sup>(</sup>۱۰) د : نسیب .

<sup>(</sup>١١) ف ، سا، د : المعدل .

<sup>(</sup>۱۲) د: غير موجود .

<sup>(</sup>۱۳) سا : في .

<sup>(</sup>١٤) ما : يتعرف .

<sup>(</sup>١٥) [ من الميل ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : من .

<sup>(</sup>١٧) [ في معرفة سعة المشرق] : في هامش ف ــ وفي سا ، د : [ فصل في معرفة سعة المشرق] غير موجود .

<sup>(</sup>۱۸) ن : ويدمى .

قبي سعة المشرق (١)(٥) ، ثم (٢) رسم (٣) شكلا على أنه عزيرة ١٤٠ رودس حيث ارتفاع القطب ( لو ) (٥) وأطول النهار (يد ) (١) ساعة ونصف وجعل أب جد دائرة نصف النهار ونصف الأفق ب هد (٧) ونصف معدل النهار أهم والقطب الحنوبى ر ، ح المنقلب الشتوى \* ربع ط ح ر الخرج من تطب ر والغرض معرفة (٨) ه ح وهو سعة المشرق ولأن اللور على قطب ر الذي هو لمعدل النهار ف: ط، ح يصران على دائرة أب التي هي (٩) لنصف النهار في زمان محده ط أ من معدل النهار لا محالة وإذا ابتدأت من وسط السهاء تحت الأرض فوافت درجة (١٠) المشرق حد زمانها قوس مساوية ل: طح لا مجالة ولهذا فزمان النهار ضعف زمان ط أ وزمان الليل ضعف زمان ط ح (١١) لأن دائرة نصف النهار تقطع القسى العالية والسافلة كلها بنصفن وقوس (١٢) هط (١٣) وهونصف الاختلاف بينها معلومة (١٤) وتكون هاهنا ساعة استوائية وربعا فيكون إذن أزمانها (١٥) معلومة لأن الساعات (كد) (١٦) والأجزاء (شس )(١٧) يكون قسط كل ساعة (١٨) (١٨)

<sup>(</sup>١) [ مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق وبين المعدل وبين مشارق الأجزاء وأسم, قسى سعة المشرق] : وردت في ب قبل بداية الفصل .

<sup>(</sup>ه) سعة المشرق هي ٩٠ – Azimuth أو Azimuth . ٩٠

<sup>(</sup>٢) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٣) ف : فرسم - وفي سا ، د : ورسم ،

<sup>(</sup>٤) د : لجزيرة .

<sup>· &</sup>quot; 77 (0)

<sup>(</sup>١٤ ماعة .

<sup>(</sup>٧) د : ب م و .

<sup>(</sup>٨) ف : والمرض .

<sup>(</sup>٩) د : غير موجود .

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : الدرجة .

<sup>(</sup>۱۱) د : ط د .

<sup>(</sup>١٢) سا ، د : فقوس .

<sup>.</sup> b : L (1T)

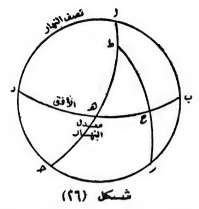
<sup>(</sup>١٤) ما ، د : مطوم . (١٥) ما : زمانها .

<sup>.</sup> تول ۲٤ (١٦)

<sup>. &</sup>quot; rt. (14)

<sup>. &</sup>quot;1 · (1A)

فيكون ها هنا تمانية (١) عشرة زمانا (٢) و: (مه) (٣) دقيقة و : ط أ زمان (١) نصف (٥) النهار معلوم ونسبة جيب ه أ إلى جيب ط أ مؤلفة من نسبة جيب



- (۱) ف : غير واضح .
   (۲) ما : جزءا .
   (۳) ه ٤ دقيقة .
- (٤) سا ، د : نصف و في ف : مشطوب ومكتوب في الهامش باعتبار ، بعد كلمة ( نصف ).
  - (ه) سا ، د : زمان . (٦) سا : و ر و في د : و ف حزماً .
    - (v) [ ه ب إلى جيب ع ب ومن نسبة جيب ] : في هامش ب .
      - (A) سا، د: م و .
- (ه) تمين سعة المشرق لنقطة معلومة الميل : أخذ بطليموس في هذا الشأن مكاما معيد هو جزيرة دودس و نقطة معينة في الماء هي التي تحل فيها الشمم عند المنقلب الشتوى . ولكن الطريقة و احدة لتمين سعة مشرق أي نقطة أخرى على البروج .

فلنفرض • د الأفق (شكل ٢٦) ؛ ﴿ ح معدل النهار ونقطة تقاطعهما ﴿ وَلَتَكُنْ حَ هَيَ النَّقَطَةُ المعلومة الميل واقعة على الأفق والمطلوب إمجاد قيمة ﴿ ع .

لكن ه ( = ۹۰ ، ط ( = زمان نصف النَّمار لنقطة ع = نصف الوقت الذي تقضيه ع فوق الأفق ، ه س = ۹۰ ، ر ع = ۹۰ – الميل ، ر ط = ۹۰ .

- مكن تمين ع ب ومن ذلك نجد سمة المشرقع و = ٩٠ –ع ٠ وهو المطلوب
  - (۹) ساند : ولنبين .
- (١٠) ب: مقدار النبار وفي ف: [ مقدار النبار ] مشطوب ومكتوب في الهامش [ الميل ] .

معلومين (١) لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالحملة بعده من الأفق بكون (٢) معلوما ولنطلب! ب ر من هذه الصورة بعينها لأنها (٣) ما بين (١) القطب والأفق فلأن نسبة جيب ه ط إلى جيب ط أ (٥) مؤلفة من نسبة جيب (١) ه م إلى جيب مب (٧) ومن نسبة جيب رب (٨) إلى جيب رأ فيكون (١) ، جميع (١٠) ذلك خلا (١١) بر معلوما(١٢) يبتى رب معلوما (°) فإن كان المعلوم قوس رب وأردنا معرفة اختلاف ما بن النهار الأطول والأقصر وهو ضعف التفاوت مع النهار المعتدل وذلك هو ضعف (١٣) قوس ه ط فنعرف (١٤) ذلك لأن نسبة

(۱) د : معلوما .

(٢) [معلومين لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعد. من الأفق يكون] : غير موجود في سا.

(٣) سا ، د : لأنه .

(؛) ف ، سا ، د : يماس .

. J b : a (a)

(٦) د : غير موجود .

. U - : 1- (Y)

(۸) د : ۱ ب .

(٩) ف ، سا ، د : ويكون .

(۱۰) ف : غير موجود .

(١١) ف : حلا .

(۱۲) د : معلوم .

(٥) تميين بعد القطب عن الأفق: إذا عرفنا مقدار النمار وسعة المشرق يمكن إبجاد بعد القطب عن الأفق . نفر ض 🚅 د الأفق ، 🕽 ح معدل النبار (شكل ٢٦ ) و لتكن ع نقطة على الأفق معلوم سعة مشرقها و ع حيث و نقطة تقاطع 🗨 د مع 🕽 ح . و لنفرض أن ر القطب و نصل القوس ر 👱 ليقطع معدل النَّهار في نقطة ط فيكون / ط نصف مقدار النهار والمطلوب إيجاد من ر بعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع 1 و حر :

لكن و ط = ٩٠ - ط ( = ٩٠ - نصف مقدار النار ، ط ( = نصف مقدار النار ، وع = سة المشرق، ع ب = ٩٠ - وع، ر إ = ٩٠ .

مكن تمين ر و و هو المطلوب .

(۱۳) د : ضعیف - و فی سا : غیر موجود .

(١٤) سا: فيم ف .

جيب قوس رب إلى جيب قوس بأ مؤلفة من نسبة جيب رح (١) إلى جيب ح ط ومن نسبة (٢) جيب (١) طه إلى جيب ه أ (٤) فيصبر ضعف جيب ه ط معلوما على ما علم ٥٠ و أيضا قوس ه ح يمكن أن يعلم من قوس بعد القطب إذا (٠) كان سائر دلك معلوما لأن نسبة جيب رأ إلى جيب أب مؤلفة من نسبة (٢) جيب رط وهو تسون (٧) إلى جيب ط ح الميل ومن نسبة جيب (٨) ه ح إلى جيبه ب المعلومة ٥٠٠ وسواء كان المعلوم ميلا جنوبيا أو الحاليا أو كان (١) الميل أو ميل درجة فالأمور (١٠) عالها . قال ومن هذه الأشياء يتبين أن الأجزاء المتساوية البعد من الانقلابين

(١) سا : غير واضح .

(٣) سا ، د : وجيب .(٣) سا ، غير موجود .

(۵۰) تميين الفرق بين أطول وأقصر شهار :

من المملوم أن الفرق بين النهار المعتدل ( ١٢ ساعة ) وبين أطول نهار = الفرق بينه وبين أقصر نهار .

.. الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف الفرق بين النهار المعتدل وبين أقصر نهار .

في شكل (٢٦) القوس هم اليمثل النهار المعتدل ، والقوس ط اليمثل أقصر نهار إذا كانت ح هي المنقلب الشتوى .

حيث ر ع = بعد القطب عن الأفق ، ع أ = ٩٠ - رف ، ر ع = ٩٠ - ميل النقطة ع ، ع ط = ميل النقطة ع ، ع ط = ٩٠ .

.. يمكن معرفة هر طل ومن ذلك نعلم ٢ هر طل وهو المطلوب.

(ه) سا ، د : وإذ . (٦) سا : غير موجود .

(۷) د : ټستعين .

(A) د : غير موجود .

( 🏎 🌒 تميين سمة المشرق إذا عرفنا الميل وبعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع 1 ه ع ر ( شكل ٢٦ ) :

$$\frac{-1}{-1} \frac{1}{1} = \frac{-1}{-1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$$

لكن ر ( = ٠٠ ، ( • - ٠٠ – بعد القطب عن الأفق ، ر ط - ٠٠ ، ط ع - ييل نقطة ع ، ه • - ٠٠ .

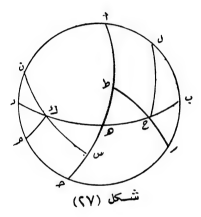
مكن معرفة و ع سعة المشرق وهو المطلوب.

(٩) ب،ف: غير واضح -و في ب، د: و كل.

(۱۰) پ : والأمور

<sup>(</sup>٢) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د .

ميلها واحد وقوس أفقها واحد (١) ونهارها واحد ومطالعها واحدة وأن الأجزاء الى تأخذ من النقطة الاستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء الى تأخذ من النقطة الاستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء الى تأخذ من النقطة الأخرى فيكون ما نقص هذا فى الأيام والليالى يزيد (٢) ذلك وبالهكس فليكن (٢) في هذه الصورة بعينها نقطة ك يرسمها بالقطع دائرة موازية لمعدل النهار وليكن ك مقطعة من أخرى فى بعدها على المبادلة وبين أنها متساويتان وليكن القطب الشهالى نقطة ن (١) فإذا أجزنا (٧) على ن ك قوس ن ك س يقطع معدل النهار على س (٨) كان جس مثل ط ألأن جس شبهة ك م لأنها محوزتان بين قوسين (٩) خارجتين من قطب معدل النهار و : ط أ (١٠) شبهة ح ل (١١)



<sup>(</sup>١) سا : واحدة .

<sup>(</sup>٢) د : زيد .

<sup>(</sup>٣) ب: وليكن .

<sup>(</sup>t) c: [e:el].

<sup>(</sup>ه) ف ، د : متماويان .

<sup>(</sup>٦) ف : غير واضع .

<sup>(</sup>٧) ف : احرنا .

<sup>(</sup>۸) د : غیر مو جود .

<sup>(</sup>۹) د : قوس .

<sup>(</sup>۱۰) ما: [ن: ط().

<sup>(</sup>١١) د: بين السطرين (حن).

و: ك م ، ح ل متساويتان فالقوسان اللتان تشهامها من دائرة واحدة متشامهان متساويتان فلذلك (١) تبنى ه س ، ه ط متساويتين (٢) ويكون (٣) لذلك (٤) ضلعا س ه ، ه ك من ذى ثلاثة أضلاع س ه ك (٥) مثل ضلعى ط ه ، ه ح من الآخر كل لنظره (٦) وزاويتا ط . س قائمتان تكون قاهدة ك س كقاعدة ط ح (٧) (\*) ويوضح (٨) هذا إذا رسست للقسى أوتارا في المثاثين (٩) فقد بان تساوى المطالع وسعة المشرق والميل في الحانيين (١٠)

(۱) د : ولذلك . (۲) د : متساويان .

(٣) فلذلك تبق ه س . ﴿ ط متساويتين ويكون ] : غير موجود في سا .

(٤) ف : كذلك – وفي سا : وذلك .

(ه) ف: بين و ل ق . (٦) سا، د: كنظيره.

(٧) ف : ﴿ ح .

(٠) خصائص النقط المتساوية البعد من الانقلابين : والمقصود هنا نقط دائرة البروج .

زغرض ب د الأفق ، ﴿ ح معدل النهار متقاطعان في نقطة ه (شكل ٢٧) وليكن في ، ع نقطتان من دائرة البروج متساويتي البعد عن أحد الانقلابين و نفرض القطب الشهالي في و الجنوبي و ونصل في في في معدل النهار في س و نصل و ع فيلاقيه في طف فيكون في س ، ع طف ميلا النقطتين ، س ه ، س طف ها مطالعهما ، في هو ، ع هو سعتي مشرقهما والمطلوب إثبات أن :

(۱) س **و - ط** ه . (ب) **لي و - ع و** .

(ج) لى س = ع ط.

البرهان : من المعروف أن نقطى البروج المتساويتي البعد عن أحد الانقلابين يكون مهار إحداهما مساويا اليل الآخرى فإذا رسمناالقوسين في م ، م ل موازيتين لمعدل المهار كان في م = ع ل .

ن. القوسان المقابلتان لهما عند معدل النهار متساويتان أى أن س 🕳 = 🍴 🕭 .

ن. س و = ط و و هو المطلوب أو لا .

ولم يشرح ابن سينا برهان الجزء الثانى ولكن يمكننا الوصول إلى النتيجة بسهولة

. J 2 = 7 3 d .. J 2 = 7 d i hi

وفى المنطين في لى د ، ر ع ب : ث ح ر ، د ح ب م ، ف د ح ر ب = . م ، ف د ح ر ب = بعد القطين عن الأفق .

. و د = ت ع .

ن ل ه = ع ه و مو المطلوب ثانيا .

والآن في المثلثين ه س في ه ي ط : س و = ط و ، في و = ي و

۸ ۸ س = **ط** = ۹۰

ن لى س = ع ط وهو المطلوب ثالثا .

(۸) د : نوضح .

(٩) سا، د : المثلثين هذا يوجب في قسى الأو تار (١٠) سا : والله المعين .

#### فمسل

# فى معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها فى الاعتدالين والانقلابين (١)

((+) للله (٢) على ه دائرة أب جدلنصف النهار وقطر ها أهجو: أسمت الرأس ولنخرج من جخطا موازيا للأفق وليكن جن (٢) على أنه مسقط الظل و: دج هو المقياس ولصغر الأرض بالقياس إلى الفلك لا يبال (٤) كان المقياس على ظاهر الأرض أو (٥) كان على نفس المركز ثم ليكن نقطة ب النقطة التى ترسمها (١) النقطة الاعتدالية على دائرة نصف النهار حتى يكون (٧) به هر (٨) شعاعها و: جر ظلها و: ح للمنقلب الصينى حتى يكون ح ه ك (٩) شعاعها (١١) و: جك ظلها (١١) و: ل للمنقلب الشتوى حتى يكون ل هن (١١) شعاعه و: جن (١١) ظله فلأن بعد سمت الرأس من معدل النهار مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو لارتفاع القطب (١٤) فهو معلوم فزاوية أهب معلومة ولأن غاية الميل في النهال والحنوب معلوم فقوسا ح ب، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصير قوس أل وزاويتها

 <sup>(</sup>١) [ فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين ] : غير موجود .
 في سا ، د .

<sup>(</sup>٢) سا : ولندر .

<sup>(</sup>٣) ف: ح و - و في سا: حرر

<sup>(</sup>٤) د : لا نبالي .

<sup>(</sup>ه) ف : ولو .

<sup>(</sup>٦) سا : نرسمها – و فی د : پر سمها .

<sup>(</sup>٧) [حتى يكون] : غير موجود أن سا ، د .

<sup>(</sup>A) ما، د: **[و**: ر **و**].

<sup>(</sup>٩) ف ، د : ع و ط - و ق سا : م و ط .

<sup>(</sup>۱۰) د : شمامه .

<sup>(</sup>۱۱) د : ظله .

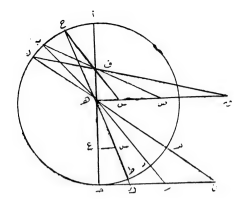
<sup>(</sup>۱۲) ف: **ل و** د. (۱۳) ف: **[و**: حد]

<sup>(</sup>١٣) ف : [ و : ح د ] – و في ما : [ ظلها و : ل المنقلب الشتوى حتى يكون ل ع ق شمامه و : ح ق ] فير موجود .

<sup>(</sup>١٤) [ فقوس ( 🍑 مساو لارتفاع القطب ] : في هامش ب ، ف .

<sup>.</sup> Jui 2: 3 (10)

<sup>(</sup>١٦) ب ، د : مطومين .



(M) X

معلومتين (۱) ويبتى (۲) قوس أح (۳) وزاويتها معلومتين (۱) وإذا (۱۰) علمت هذه القسى فقد علمت زواياها عند المركز والزوايا المقاطعة نزواياها وهى زوايا(۲) المثلثات عند المركز وزاوية جقائمة و : جه ستين (۷) فقد علم كل مثلث لأن كل مثلث علم زاويتان منه وضلع فقد علم سائره فإن جعل (۸) مكان نقطة جنقطة قريبة (۱) من ه وجعلتهما كأنها في المركز وجعلت أيها شئت مركزا لافلك (۱۰) و الآخر (۱۱) طرف مقياس لم يؤثر في الفلك وكان البيان واحدا فليكن نقطة ع أصلا للمقياس (۱۲) و : ه طرفه و أخرج (۱۳) من ع عود (۱۲) ع س عليه (۱۰) حتى كان

- (۱) ب: معلومين وفي سا ، د : [ فيصير قوس ا ل وزاويتها معلومتين ] غير موجود
  - (٢) ب: فيبق .
  - (٣) ما: 1 م وفي د : 1 ن .
    - (٤) ب، سا، د : معلومين .
  - (a) سا : وإذ .
    - (٧) ف : سبيين و في سا : سس و في د : سش .
      - (۸) ف ، سا ، د : جملت
      - (٩) سا : قريبا -- و في د : قديب
        - (۱۰) ب مركز الفلك
        - (۱۱) ب : والأخرى
        - (۱۲) سا ، د : للقياس
      - (۱۳) ف، سا، د : وقد أخرجت
        - (۱٤) سا ، د : خطا عمود
        - (١٥) ب ، ف : في الحامش

مسقط الظل عليه (۱) فكان موازيا لخط جروكانت (۲) النسب تلك النسب بعيها وكذلك إن جعلت نقطة ه أصلا (۲) للمقياس (٤) و : ف (٥) طرفه من ذلك الحانب و : ه س (٢) عوداً ، س ، ص ، ق (٧) أطراف الظل إذ (٨) لا فرق بين الزوايا التي تكون (٩) عنده وعند ف القريبة منه (\*) وقد خرج بالحساب خط ج ك (١١) وخط جروهو

- (۱) سا ، د : غیر موجود
  - (۲) د وکان
  - (۳) سا
  - (٤) سا القياس
  - [ : ] (•)
    - (٦) د : غير واضح
- (v) ما: [و: ب] رق د: [و: ن]
  - (٨) ه : أو
  - (۹) د : غير موجود
- (ه) تیمین طول الظل ظهرا فی الاعتدالین والانقلا بین : نفوض ﴿ بِ حَدَّ نَصَفَ الْهَارِ ،

  Meridian ﴿ سَمَتَ الرَّاسِ ، ﴿ هِ حَقَطُو فَى هَذَهُ الدَّائِرَةَ حَيثُ هِ المَرَكُزُ ( شكل ٢٨ ). نرسم من حَالَمَتُهُمُ حَلَّى موازيًا للأَفْقُ أَى ممالط للدَّائِرَةَ فِيكُونَ هُو اتّجَاءَ ظل عصا رأسية

فإذا كانت نقطة ف موقع الشهس عند أحد الاعتدالين ونقطتي ع ، ل موقمها عند الانقلابين وو ملنا في و ، ع و ، ل و لتقابل ح في في نقط ر ، في ، في كان حر ، ح في ، ح في هي أظلا ل مصاطولها يساوي و ح في الاعتدال وفي الانقلابين الصيني والشتوى على التوالى .

٠٠ خط عرض معلوم
 ٠٠ ار تفاع القطب معلوم

لكن ﴿ وَ بِ حِدُ رَ ، ﴿ وَ عِ حِدِ فِي الْمَائِمَةِ الرَّاوِيَةِ فَى حَفْهِا حَوْ طُولُ الْمُقَاسُ ... المثلثات حور ، حول ، حوق القائمة الزاوية فى حقبا حوطول المقباس وفيها الزوايا معلومة

ومن ذلك يمكن ممرفة أطوال الظلال حر، حرُّم ، حرَّق وهو المطاوب

ولن تتأثر النتيجة بموضع نقطتي ح ، ﴿ مادام حـ ﴿ رأسياً . فإذا كان ﴿ ع مثلًا هو المقباس نرمم ع س أفقيا فيكون هو اتجاه الظل

وبالمثل يمكن اعتبار و ف المقياس ونرسم و ف أفقيا فإذا وصلناف ف ، ع ف ، ل ف التقابل و ف ف ص ، س ، ف كانت الأفادل هي و ص ، و س ، و ف

- J = : > (1.)
- (١١) ف ،د : يب يه حوق ما : لب يه -الظل الصيني = ١٢,٥٨٣٣ باعتبار طول العما -٦٠

الظل (۱) الاستوائى (مح لو) (۲) وخط جن (۳) وهو الظل (٤) الشتوى (قدك) (٥) فقد تبن من هذا أنه إذا كان ارتفاع (٦) القطب والميل معلومين مهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل (٧) أن يعلم من هذا أنه إذا كانت (٨) نسبة الأظلال والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين (٩) بسبب معرفة القسى من معرفة زوايا المثلث لكن المعتمد في معرفة الميل الأعظم وارتفاع القطب هو الطريق الأول لأن (١٠) ظل الاستواء (١١) مجهول لاستمرار الأظلال من النقصان إني الزيادة ومن (١١) الزيادة إلى النقصان على اتصال من غير أن يكون لوقت الاستواء علامة ظاهرة (١٣) وظل الانقلاب الشتوى وإن كان (١٤) متميزا عن ساتر الأظلال (١٠) بكونه أطول الأظلال (١٦) فإنه يكون لطوله منتشرا سخيفا لا يضبط طرفه حقيقة الخبط.

#### فمسل

في خواص االدوائر الموازية لمعدل النهار (١٧)

ثم إن بطليموس رسم دواثر موازية لمعدل النهار بحسب مرورها على سمت (١٨)

- (۱) ما ، د غير موجود
- (٢) سا : مح كو و في د : م ع لو الظل الاستوائي = ٢٠,٦٠٠
  - (۲) ف ، سا، د : حر
  - (۱) سا ، د : غیر موجود
- (•) ف : مح لى و فى سا ، د : لح لى الظل الشتوى = ١٠٣,٣٣٣
  - (١) سا ، د : الارتفاع القطب
    - (٧) د : وسهل
    - (۸) د : کان
- (٩) [سهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل أن يعلم من هذا أنه إن كانت نسبة الأظلال والمقاييس
   معلومة أن الارتفاع والميل يصير أن معلومين ] : غير موجود في سا .
  - (۱۰) سا : ولأن
  - (١١) سا : الظل الاستوائي
  - (۱۲) سا ، د : و [ النقصان إلى الزيادة ومن ] : في هامش ف
    - (۱۳) سا : طائرة
    - (۱۶) سا کانت
    - (١٠) الألظلال
    - (١٦) [ بكونه أطول الأظلال ] : غير موجود في د
  - (١٧) [ فصل في خواص الدوائر الموازية لممدل النَّهار ؟ : غير موجود في سا ، د
    - (۱۸) سا ، د سبوت

الرؤوس للمساكن التي تحبا وجعل المسافة بيبها بمقدار ربع ساعة ربع ساعة (۱) فإن الليل والبهار في خط الاستواء دائما متساويان وكلها أمعنا (۲) إلى قطب وقع النفارت وكلها قربنا (۳) إلى (٤) القطب كان التفاوت أكثر فاختار (٥) أن بجعل مقادير ما يتكلم عليه ربع ساعة ربع ساعة قال أما خط الاستواء فكأنه الحد بن المسكون عندنا وغير المسكون الحالي (۱) الحنوبي (٧) ولأن الكرة هناك منتصبة فالأفق يقطع حميع الداوثر الموازية (٨) لمعدل النهار دائما (١) بنصفين (١٠) في سائر المواضع فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقسم بدائرة (١٦) الأفق بنصفين (١٦) وأما سائر الموائر (١٤) فتنقسم به (١٠) عكون كل دائرة هي أميل إلى القطب الذي إليه المسكن عبا (١٠) العالية أكبر (١٨) من المدافة فيكون النهار أطول من النيل ومن أحوال دائرة الاستواء أن الظل يقع فيها تارة إلى الحنوب إذا (١٩) صارت الشمس عبها جنوبية وغاية امتداد الظل فيها عبها شهالية و قارة إلى الشهال إذا صارت الشمس عبها جنوبية وغاية امتداد الظل فيها عبها شهالية و قارة إلى الشهال إذا صارت الشمس عبها جنوبية وغاية امتداد الظل فيها

```
(١) [ ربع ساعة ] : غير موجود في د
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د أمعن

<sup>(</sup>٣) سا : كان قريوا

<sup>(</sup>۷) سا غیر واضح

<sup>(</sup>۸) د التوازية

<sup>(</sup>٩) ب ، ف : في المامش

<sup>(</sup>۱۰) ب بنصفین دا ما

<sup>(</sup>۱۱) د وإذ

<sup>(</sup>۱۲) د بدایر

<sup>(</sup>۱۳) د : على نصفين

<sup>(</sup>١٤) [ فإن دائرة معدل النبار هي وحدها التي تنقدم بدائرة الأفق بنصفين وأما سائر الدوائر ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۵) سا غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) ب شانس

<sup>(</sup>۱۷) ب : فقطعها

<sup>(</sup>۱۸) ب : اکثر

<sup>(</sup>۱۹) د اِذ

أن (١) يكون الظل نصف الهار والشمس في المنقلب سنة وعشرين (٢) جزءا ونصفا (٣) من ستن جزءا من المقياس وهؤلاء يرون الكواكب كلها طالعة وغاربة فلا يكون مهاشيء لا(٤) بخي عهم دائما ويظهر لهم دائما. قال وأما أنه هل هاك ماكن أم لبس فذلك في حكم الإمكان جائز (٥) لأن تلك البقعة (١) بجبأن تكون في غاية الاعتدال في المزاج (٧) والشمس عندهم لا (٨) يطول مكها (١) على سمت الرؤوس لسرعة ميلها فيكون العيف (١٠) لذلك عندهم معتدل المزاج ونحن خاصة فقد تكلمنا في هذا كلاما بالغا فليطلب (١١) من الكتب الطبيعية لنا (١٢) وأما أي البلدان وأي المساكن (١٣) هناك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك بعضها علما المحسطي وقال إن ما يقال في ذلك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك بعضها علما وأثبته في جغرافيا (١٥). وأما حائر اللوائر المتوازية (١٦) فإنا نحيط معرفة بالمساكن وأكب الدائمة (١٥) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١١) العرض فتكون الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١١) إن (٢٠) الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١١) إن (٢٠)

```
(۱) ف ، سا : نيه - و في د : نيه وزيادته
```

<sup>(</sup>٢) ما : وعثرون

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود – وفي د : ونصف

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود ا

<sup>(</sup>ه) ف ، سا : فجائز - وفي د : لجائز

<sup>(</sup>٦) ف : فوقها بين السطرين (النقطة ) – وفي سا ، د : النقطة

<sup>(</sup>٧) ف ، سا ،د : المزاح

<sup>(</sup>٨) ف : بين السطرين

<sup>(</sup>۹) ب ، ما ، د : لبنها

<sup>(</sup>۱۰) د : الصف

<sup>(</sup>۱۱) به : فيطلب - وفي سا : فلنطلب

<sup>(</sup>۱۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : بين السطرين

<sup>(</sup>۱٤) د : وقاد و

<sup>(</sup>١٥) ب : كتاب جنرانيا – وفي سا ، د : كتاب جاوفر ألهما

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٩) ف ، سا : أكثرها

<sup>(</sup>۲۰) سا : وإن

اتفق أن يكون في مداره مماسا للأفق هو ممقدار العرض ويكون مثلها (۱) من القطب الآخر دائم الحفاء فأول الدوائر المتوازية بعد خط الاستواء وهي الدائرة الثانية (۲) الموازية لحظ الاستواء هي (۳) الدائرة المارة حيث أطول نهاره (يب) (٤) ساءة وربع وعرضه (ديه) (٥) فإنها تمر بجزيرة فرابينس (١) ولأن عرضها درنالبل فيقع (٧) الظل إلى الحانبين والشمس تسامت رؤوسهم مرتين ولا (٨) يكون ظل وذلك إذا كان البعد من المنقلب الصيني في الجهتين (١) (عطل) (١٠) ويكون الظل الاستوائي (دكه) (١١) من ستين (١٦) والظل الصيني (كاك) (١٦) والشتوى (لبله) (١٤) وتتلوها (١٥) الدائرة التي أطول نهارها (يبل) (١٦) وعرضها (حكه) (١٠) عليج أوالبطس (١١) وظلها (٢٠) أيضا ذو جهتين والشمس تسامت رؤوسهم (٢١) على بعد (سط) (٢٢)

```
(۱) د میلها
```

- (٢) ف الثابتة
- (۲) سا ، د : وهي
  - (٤) سا : لب
    - (ه) د ريه
- (۱) ف : فرامیس وفی الهامش (طوربای) –وفی هامشب: طه ربای –وفی سا : طوربای وفی د : طوبای
  - (۷) د : فيقطع
  - (۸) سا ، د : فلا
  - (٩) [ الصين في الجهتين ] : غير موجود في سا ، د
    - (۱۰) سا: يطل
    - る 出 : ト (11)
    - (۱۲) سا : شيين وفي د : سين
      - 17,000
      - (12) ف ، سا ، د : لب
        - (۱۵) د : ويتلوها
    - (١٦) ف : ل بين السطرين وفي سا : ب ل
      - el e : 3 (1V)
      - (۱۸) د : ويمر
  - (١٩) ب: أواليطو وبين السطرين (أوليكس ) وفي سا : أواليطس
    - (۲۰) سا : فظلها
    - (۲۱) د : غير موجود
      - "14 (YY)

مرتن والظل الاستوائى (حن) (۱) والصيفى يوله (۲) والشتوى لرند (۲) والموازية الرابعة أطول نهارها يب ونصف وربع العرض يب ل و يمر بخليج أو اليقيطوس و الغال فو جهتن ومسامنة الشمس مرتن وعلى (٤) (نرم) (٥) من المنقاب والغالى الاستوائى ( ك ك ) والصيفى ( يب ) (۱) والشتوى ( يلو ) (۷) و الحامسة أطول نهارها ( ك ) ساعة والعرض ( يوكر ) (۸) و تمر (۹) يجزيرة ما روى (۱۱) والظل ذو جهتن و المسامنة من الشمس مرتن على بعد (مه ) (۱۱) والظل الاستوائى (يرمه ) والصيفى (رمه ) (۱۲) والظل الاستوائى (يرمه ) والصيفى (رمه ) (۱۲) والشادسة أطول نهارها ( ك ) ساعة وربع والعرض (ك يد) والطل الاستوائى ( يحى ) (۱۲) والسابعة والطول نهارها ( ك ) الشتوى (يحى ) (۱۲) والسابعة أطول نهارها ( ك ) الشتوى (يحى ) (۱۲) والسابعة أطول نهارها ( ك ) الشتوى (يحى ) (۱۲) والسابعة أطول نهارها ( ك ) ساعة والعرض ( كجنا ) (۱۲) و تمر ( ۱۸) مجزيرة سابيس ( ۱۹) والعرض ( كجنا ) (۱۲) و تمر ( ۱۸) مجزيرة سابيس ( ۱۹) والعرض ك الميل فالأظلال ( ۲۰) عليها ( ۱۲) شهالية و تسامت الشمس الرأسمرة واحدة والعرض كالميل فالأظلال ( ۲۰) عليها ( ۱۲) شهالية و تسامت الشمس الرأسمرة واحدة

```
(۱) ف : ع د
```

<sup>(</sup>٢) سا : لو ن

<sup>(</sup>٣) ف ، سا . ار يد – وفي د : لله نه

<sup>(</sup>٤) سا ، د : وعلى بعد

<sup>(</sup>٦) د : ريب

<sup>(</sup>۱۰) ب : مارابس وبین السطرین (ماروی)

<sup>(</sup>۱۱) د : مرمه

<sup>(</sup>۱۲) [ والصيل رمه ] : غير موجود في ف

<sup>(</sup>۱۳) ف : غير واضح – وفي سا : ن ر – وفي د : نف

<sup>(</sup>۱٤) ف : ببايطون

<sup>(</sup>١٥) د کب د

<sup>(</sup>۱۲) د ير د

<sup>(</sup>۱۷) د که یا

<sup>(</sup>۱۸) سا : ويمر

<sup>(</sup>۱۹) ف : غير واضح – وفي سا : سويني – في د : سوسي سوي

<sup>(</sup>۲۰) سا فالظلال

<sup>(</sup>۲۱) د غاینها

عند (۱) نقطة الانقلاب والظل الاستوائى (كول) وانشتوى (سهن) (۲) و لاظل المصيف وما وراء هذا فالأظلال (۲) واحدة (٤) من (٥) الحهة النهالية (٢) والشمس لا تسامت الرؤوس البتة والثامنة أطول نهارها (١٠) بعطلها بدوس (۱۱) والعرض (كريب) (٨) وتمر بجزيرة (٩) ببادارميس (١٠) بعطلها بدوس (١١) الظل الاستوائى (لن) (١٢) والشتوى (عدى) والصينى (جل) والتاسعة أطول نهارها (يد) ساعة (۱۳) والعرض (لكب) (١٤) وتمر (١٥) بأسافل بلاد مصر والظل الصينى (ون) والاستوائى (لهه) (١٦) والشتوى (فحه) (١٧) والعاشرة أطول انهارها (يد يه) والعرض (لحلح) (١٨) وتمر بوسط الشام والظل الصينى (ى) والاستوائى (لطل) والشرف (لطل) والشرف (لول) والشتوى (عدل) والعرض (لول) والشرف (لول) والشرف (لول) والشرف (لول) والشرف (لول) والاستوائى (عدل) والشرف

```
(۱) د : وعند
```

<sup>(</sup>۲) د : س ن

<sup>(</sup>٣) د : فالظل

<sup>(</sup>٤) د : واحد

<sup>(</sup>٦) د : الشمالي

<sup>(</sup>۷) د : وربع ساعة

<sup>(</sup>۸) سا ، د : کدیب

<sup>(</sup>۱۰) ب ، ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : فير موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : **ل** ر

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) سا : ل يب

<sup>(</sup>۱۵) سا، د: غبر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : له

<sup>(</sup>۱۷) ف : ٥٠-وفيا: ١٠

<sup>(</sup>۱۸) ف : لح يس

<sup>(</sup>۱۹) ف صحه – وفي سا ، د : مح ،

<sup>(</sup>۲۰) ب ، سا عشر

<sup>(</sup>۲۱) سا: يو – زقف د : نر

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : غیر موجود .

(فجك) (۱) والثانية عشرة (۲) أطول بهارها (يدمه) والعرض (احله) (۲) وتمو جزيرة سمورسين (٤) والظل الصيبي (يعمه) (٥) والاستوائي (مرن) (١) والشتوى (قيدنه) (٧) والثالثة عشرة (٨) أطول بهارها (يه) والعرض (ميو) (٩) وتمر (١٠) بلادالنسطور (١١) والظل الصيبي (يحل) (١٢) والاستوائي (يبى ) والشتوى (قكرن) (١٣) والرابعة عشرة (١٤) أطول بهارها (يهيه) والعرض (محيه) وتمر بجزيرة ماليان (١٩) والظال (١٦) الضيبي (كن) (١٧) والاستوائي (نهنه) (١٨) والشتوى (قمديه) (١٩) والخامسة عشرة (٢٠) أطول بهارها (يهل) والعرض (مها) و تمر (٢١) بوسط محر فنطس (٢٧) والصيبي (كحيه) (٢٥) والاستوائي (س) مساو (٤٢) للمقاييس (٢٥) والشتوى

```
(۱) د : خ او
```

- (۱) ت . تر **ن ن** (۲) ب ، سا ، د : عشر
  - (٣) ما لم لد
- (٤) ب : سمورنيس وفي الحامش (سمرنا ) وفي سا : سبرنا وفي د : سمريا
  - (ه) ما يه مد
  - (۱) ا : من
  - (٧) ف ، د : فيد يه و في سا : مد يه
    - (۸) ب ، سا، د : عشر
      - (٩) د : م لو
      - (۱۰) سا : ويمر
- (١١) ب : النس قيطوس فيطوس وفي الهامشالنسطور يرفي ، د : النسطور
  - J L (11)
  - (۱۳) سا : فکور
  - (۱۹) ب، سا، د : عشر
  - (١٥) ب: مسا ليس وبين السطرين (ليا ) وفي سا ، د: مساسيا
    - (١٦) سا والعرض
      - (۱۷) ف كد
    - (١٨) ف : يه نه وفي سا : يه يه وفي د : نه يه
      - (١٩) سا : قم يه وفي د : فح يه
        - (۲۰) ب ، سا ، د : عشر
          - (۲۱) سا : ويمر
      - (۲۲) سا ، د ونی هامش ب : یصلس
        - (۲۳) سا : ید یه
        - (۲۶) ف:والشتوى مساو
        - (۲۵) سا.، د : المقياس

(قنهه) (١) و السادسة عشرة (٢) أطول نهارها (يهمه) (٣) و العرض (مونا) (٤) و تمر (٥) بعبون النبر المسمى السطروس (٦) والصيني (كهل) والاستوائي (محنه) (٧) والشتري (قال) (٨) و السابعة عشر أطول نهارها (يو) و العرض (محلب) (١) و تمر بمغايض (١٠) نهر ناوروسبابيس (١١) والظل الصيفي (كرل) (١٢) والاستوائي (سرن) والشتوي (قفحن) (۱۳) و الثامنة عشرة (۱٤) أطول نهارها ( يوى) والعرض (ل يه) (۱۰) و تمر بوسط محبرة (١٦) مناطيدوس (١٧) والظل الصيفي (كطله) والاستواني (عام) والشتوى (ريك) (١٨) والتاسعة عشرة (١٩) أطول نهارها يولوالعرض نال (٢٠) وتمر (٢١) بجزيرة تحتوى بلاد برطانيا (٢٢) برطينيي (٢٣) والظل الصيني ( لاكه ) والاستوائي (عهكه)والشتوي (ركطم) (۲٤) والعشرون أطول نهارها (بومه) (۲۰)

```
(١) ف : قيه ه - وفي سا : : قيه
```

- (۲) ب سا ، د : عشر
  - (۲) سا ، د : په نه
- L (0) (٤) سا ، د : مويا وعو
  - (٦) ب اسطروس وفي ب: السطوس وفي د: السطوس
    - (٧) ف ، سا : حميه وفي د : حمله (A) سا ، د : غیر واضح
      - (۹) سا يح يب
      - (۱۰) ف : مفایص
- (۱۱) ب: ناوروسٹانیس -- ونی ب: نورسیایس ونی د: نور سناس
  - (۱۲) د کذل

    - (۱۳) سا : قيح ن وني د : قنح ن
      - (۱٤) ب ، سا ، د . عشر
    - (۱۵) ف ، د : ن يه و في سا : له يه
      - (١٦) سا ، د : جزيرة
    - (۱۷) فی سا ، د وفی هامش ب ، ف : ماوطس
      - (۱۸) سا ری ك ر
      - ( ۱۹ ) ب ، سا، د : هشر
    - (٢٠) ف : يال وفي سا : مال وفي د : فال
      - (٢١) سا : وعو
- (۲۲) [تحتوی بلاد بریطانیا ] : فی هامش ب ، ف وفی سا : طانیا
  - (۲۲) سا ، د : غیر موجود
    - (۲٤) ما ، د : کطم
      - ( ۲۵ ) د نوم.

والعرض (نبن) (۱) وتمر (۲) معنایض رئیس (۱) والظل الصینی (لحیه) والاستوانی (عطه) والشتوی (ریحی) (۱) والحادیة والعشرون أطول نهارها (یر) والعرض (ندا) (۰) وتمر معنایض (۱) طنایدوس (۷) والظل الصینی (لدنه) (۸) والاستوانی (قب له) والشتوی (ریحه) (۱) والتانیة وانعشرون أطول سارها (بریه) والمرض (نه) (۱۱) وتمر بین بقاباطیس ببیغریطیوس (۱۱۱) من بلاد برطانیا الکری والظل الصبنی (لویه) والاستوائی (فهم) (۱۲) والشتوی (شدل) (۱۱) رالئالثة والعشرون أطول نهارها (برل) (۱۱) والعرض (نو) (۱۰) و تمر بوسط بلاد برطانیا الکری والظل الصینی (لرم) (۱۱) والاستوائی (قحد) (۱۷) والشتوی (شله یه) (۱۸) والرابعة والعشرون أطول نهارها (برمه) والعرض (نر) و یمر (۱۹) موضع یسمی (۲۰) قطور قطاییس (۲۱) من بلاد برطانیا والظل الصینی (اطمی) والظل (۲۲) الاستوائی (صب ك ) (۲۲) والشتوی (شعب م) (۲۱) والخامسة ،

```
(۱) ف ، سا : يب ن - و في د : ب ن - و في ب . فير راضه
```

- (۲) سا ، د : و يمر
- (۳) ف منایس ربیس .
  - (٤) سا ر يح
- (٥) ف : يد ١ رأى ما : ير ١
  - (٦) ف ، د : مغايض
- (٧) ف : غير واضح وفى سا : طامالس وفى د : طابايس
  - (٨) ف ، سا : لديه
  - (٩) ف : رعم مه وفی سا : رفح مد وفی د : و فح مه
    - (۱۰) سا : يه
    - (۱۱) سا ، د : بغایطیس
- (۱۲) د يه م (۱۳) ما ، د : سدل
  - (۱٤) ب : غير واضح (۱۵)سا، د: يو
    - (١٦) د : لذم
    - (۱۷) ف : فع ن وفي سا ، د : قع ن
      - (۱۸) سا : سلویه وفی د : سکونه
        - (۱۹) ف ، سا: پر
        - (۲۰) سا : غیر موجود
  - (۲۱) ف : تِطُور قطابيين وفي سا ، دو هامش ب : قاطور قطوس
    - (۲۲) سا : غیر موجود
    - (۲۳) سا : غير واضح وفي د : صب که
      - (۲٤) سا : سب م

والعشرون أطول بهارها (يح) (١) والعرض (نح) (٢) و عر بجنوب برطانيا الصغرى والظل الصيفي (مم) والاستوائى (صو) (٣) والشتوى (سطه) (٤) والسادسة والعشرون أطول بهارها (يحل) (٥) والعرض (نطل) (٢) وتمر (٧) بوسط برطانيا الصغرى قال وإنما لم تستعمل هاهنا التفاضل بربع ساعة لأن الموائر هناك تكاد تكون متصلة وبعد هذا فإنه يقول إن الموضع الذى يكون أطول بهاره (يط) فالعرض (سا) وتمر (٨) بأقصى شهال برطانيا (٩) والموضع الذى أطول نهاره (يط) ونصف والعرض (١٠) (سب) وعمر بجزيرة أبودن (١١) حيث (١٢) يكون (١٣) أطول النهار (ك) فالعرض (١٤) (سح) وعر بجزيرة بولى (١٥) وحيث أطول النهار (كل) فالعرض (سدل) وتمر رسمل) وحيث أطول النهار (كل) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كل) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) فالعرض (سول) (١٩) وهناك يقع الظل دائرة لأن الشمس لا تغيب في الانقلاب الصيفي فتدور أظلال المقاييس فتكون دائرة لأن الشمس لا تغيب في الانقلاب الصيفي فتدور أظلال المقايس فتكون دائرة (٢٠) المنقلب الصيفي دائمة الظهور

```
(٢) سا : ع - وأن د : لح
```

<sup>(</sup>۱) د : مح

<sup>(</sup>٣) سا : مرو

<sup>(</sup>٤) ب : غير واضح

<sup>(</sup>ه) د : لح ل

<sup>(</sup>٦) ف ، سا، د : يطل

<sup>(</sup>۷) سا : ويمر

<sup>(</sup>۸) ب : ويمر

<sup>(</sup>٩) [والموضع الذي يكون أطول نهاره (يط) فالمرض ساويمر بأقصى شهال برطانيا]: مكرر في ب، ف

<sup>(</sup>۱۰) ب، سا، د: فالعرض

<sup>(</sup>۱۱) ف : بودی – وفی سا : بوذن – وفی د : بو د *فه* 

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : وحیث

<sup>(</sup>۱۳) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ب : والعرض

<sup>(</sup>١٥) بَ : نوتيس وبين السطرين (بولى)

<sup>(</sup>١٦) ف ، سا ، د : النمار

<sup>(</sup>۱۹) د : سيول

<sup>(</sup>۲۰) د : دائر

ودائرة المنقلب الشتوى دائمة الحفاء لأنهما يماسان دائرة (١) الأفق (٢) على المبادلة أى أن الموازية التى يرسمها رأس السرطان تماس الأفق إذا (٣) دائرة البروج حول قطب معدل (٤) النهار (٩) فصار إلى الجنوب فلأن العرض (١) هو تمام الميل بجب أن يصبر على سمت الرأس فيصبر قطب الأفق فتنطبق (٧) دائرة البروج على دائرة الأفق فتعرض أنه إذا مال السرطان منخفضا إلى مماسة الأفق من المنهال مال الحدى (٨) مرتفعا إلى مماسته من الحنوب على المبادلة وإذا كان الطالع النقطة الربيعية صارت (٩) منطقة البروج أفقا لهم وذلك لأن فى ذلك الوقت، يكون قطب البروج على سمت الرأس وقطب المعدل شهاليا عنه فيكون السرطان فى الأفق على دائرة نصف النهار والحمل فى المشرق لا محالة فإن أحب أحد أن يزيد (١١) على هذا أمكنه ذلك من الأصول الموضوعة وتظهر هناك أن حيث يكون (١١) ارتفاع القطب بالتقريب (سر) (١٢) لا يغرب البتة نصف برج الحوزاء ونصف برج السرطان المتقيان على نقطة الانقلاب فيكون أطول النهار قريبا من شهرين المتفاع القطب (حيث الرتفاع القطب (حيث النقل وحيث يكون أطول النهار قريبا من شهرين وطول النهار قريبا من شهرين الموال النهار قريبا من شهرين الموال النهار قريبا من شهرين الموال النهار قريبا من شهرين وأطول النهار قريبا من ثلاثة أشهر وحيث ارتفاعه (عحك) (١٧) فإنه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجى الثور والأسد (١٥) وأطول النهار قريبا (١١) من ثلاثة أشهر وحيث ارتفاعه (عحك) (١٧) فإنه لا يغرب

<sup>(</sup>۱) ن : مشطوب – ونی سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٢) ب : الأرض

<sup>(</sup>٣) ب : وإذا

<sup>(</sup>٤) سا ، د : المدل

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) د : فهو

<sup>(</sup>۷) د : فينطبق

<sup>(</sup>۵) سا ، د : الجنوبی

<sup>(</sup>۹) سا ، د : صار

<sup>(</sup>۱۰) ف: يريد

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : یکون فیه

<sup>(</sup>۱۲) سا: سر بالتقريب - و في د : سمس بالتقريب

<sup>(</sup>۱۳) ب : أن يكون

<sup>(</sup>١٤) ب : که ك

<sup>(</sup>١٥) سا : والسنبله

<sup>(</sup>١٦) سا : قريب

비~ : 나 (17)

برجان فى كل واحد (١) من الجانبين ويكون النهار قريبا من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) (٢) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج (٣) فى كل جانب (٤) ويكون أطول النهار خمسة أشهر (٥) وحيث ارتفاعه (ص) فلا يغيب فيه (١) ثلاثة أبراج (٧) من كل جانب ويكون النهار ستة أشهر فلا (٨) النصف الحنوبي يطلع هناك البتة ولا الشهالي يغرب البتة (٩) والسنة هناك يوم وليلة كلواحد ستة أشهر ودائرة (١١) معدل النهار هي دائرة الأفق وأعظم (١١) دائرة من الأبدية الظهور والأبدية الخاء معا كأنه حد مشترك .

#### فصل (۱۲)

## فى المطالع محسب (١٣) العروض (١٤)

هد؛ قد قلنا فى المطالع حيث الكرة منتصبة فلنقل الآن (١٠) فى المطالع حيث الكرة ماثلة فنقول إن القسى المتساوية (١٦) البعد من نقطة الاستواء فى الحنوب والشمال فإن مطالعها فى العروض متساوية فلتكن (١٧) دائرة (١٨) أب جد دائرة

<sup>(</sup>١) [فكل واجه] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح - وفي سا : يد

<sup>(</sup>٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

<sup>(</sup>٤) [ فى كل جانب ] : غير موجود فى سا

<sup>(</sup>ه) [وحيث ارتفاعه عم له فإنه لا يفر ب برجان فى كل واحد من الجانبين ويكون النهار قريبًا من أدبعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) فلا يفيب فيه برجان و نصف برج فى كل جانب ويكون أطول النهار خسة أشهر أ: غير موجود فى د

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود (٧ ) سا : أبرج

<sup>(</sup>۸) ب : ولا

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : ودوائر

<sup>(</sup>١١) سا: فأعظم

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ب ، ف : غير واضح

<sup>(</sup>١٤) سا : العرض

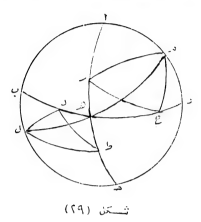
<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) سا : المساوية

<sup>(</sup>۱۷) سا: فليكن

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : فير موجود

نصف النهار و: ب ه د الأفق و: أهج (١) لمعدل (٢) النهار و: ر نقطة الربيع و: رح قوسا (٣) من المائل ميلا شماليا و: ط تلك النقطة بعينها وقد اتصل بها قوس ط ك جنوبيا من المائل مساويا ل: رح ومطالعها (٤) ط ه، هر فأقول (٥) إنها متساويان وليتوهم (١) القطب أما في الوضع الذي وضعت فيه النقطة نقطة ط فنقطة لوفى الوضع الآخر نقطة م ولنخرج قطعة دائرة (٧) من الكبار على ل هم ونصل



طل، لك، رم، مح (^) بقسى من الكبار وقوس رح فرضت مساوية ل: طك وقوس لك مساوية لقوس مح لأنها تماما ميلين (١) متساويين وقوسا (١٠) هك، هح وهما سعتا المشرق متساويتان (١١) وقوسا مه، هل متساويتان لأنها من القطب إلى المنطقة فتكون أضلاع مثلث هح مكاضلاع مثلث هلك بالتناظر

<sup>(</sup>۱) ف : إد - - و في سا ، د : إ و د

<sup>(</sup>۲) سا، د : معدل

<sup>(</sup>٣) سا ، د : قوس

<sup>(</sup>٤) ف ، سا ، د : ومطالعها

<sup>(</sup>ه) سا، د : فنقول

<sup>(</sup>٦) سا ، د : ولتوم

<sup>(</sup>۷) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>A) د: طال ، ل ل ، رم نـ : رع

<sup>(</sup>۹) سا ، د : مثلثين

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وقوس

<sup>(</sup>١١) سا : متساويان

فزاوية هلك (۱) مساوية لزاوية هم ح لكن زاوية ك ل ط (۲) مساوية لزاوية ك مر لأنها توتران (۲) قوسين متساويتين (٤) بضلعين مساويين (٥) المظيرين (١) من الكبار يبقى ط ل ه مساوية ل : هم ر فتكون قاعدة ه ط مساوية لقاعدة هر (\*) هه و ونقول إن مطالع كل قوسين متساويتين من المائل عن جنبي نقطة من (٧) الانقلابية (٨) تكون ما بين كل واحدة (٩) منها وبين الانقلابية مثل ما بين الأخرى وبين تلك الانقلابية مثل المن الأخرى وبين مطالع تينك التقوية مثل الستواء فليكن (١١) دائرة نصف النهار أب جد مطالع تينك التوسين في خط الاستواء فليكن (١١) دائرة نصف النهار أب جد

(۱) ا : ل ل ا ب نطال ال

(٣) سا : ټو ثراني و في د : يو ټران

(٤) سا : متساويين

(ه) ف : متساویتین – وفی سا ، د : متساویین .

(٦) ف : القطرين - وفي سا ، د : القطرين

(a) تعريف مطالع قوس من البروج في العرض : هي قوس من دائرة معدل النبار تطلع فوق الأفق
 مع قوس البروج

نظرية (١٢) : مطالع أقواس البر وج المتساوية البعد عن نقطة الاستواء متساوية

البرهان : نفرض إ ب حد دائر ةنصف النهار ، ب هد الأفق ، أ هو د معدل النهار (شكل ٢٩) و لتكن نقطة ر هي الاستواء الربيعي و نقطة عن البروج على الأفق فيكون ه رهو مطلع قوس ح و ولنفرض نقطة في جنوبية من البروج على نفس البعد عن نقطة الاستواء و أنها عندما تكون على الأفق تكون نقطة الاستواء الربيعي هي ط أي أن ر ع ح في ط فيكون ه ط هو مطلع قوس في ط و المطلوب إثبات أن ه ر ح ه ط

نفرض أن القطب الثهال م والجنوب ل و فصل ل هم ، ط ل ، ل ل م ، م م ع قوس ل ل ه م ، ط ل ، ل ل م ، م م ع قوس ل ل ه = م م ع لأن كلا منهما = مه - ميل النقطة وقوس ه لى = ه ع لأن كلا منهما = مة المشرق

ن المثلثان ه ع م ، ه ل لى متساويان .. ه م ع = ه ل ل له الكن لى ل ط ح ع م ر المتساويان الكن لى ل ط لى ، ع ر المتساويان

.. ط لُ و - ومُ ر .. وط - و ر ومو الطلوب

(٧) ف : غير واضح – وفي سا ، د : غير موجود

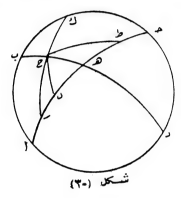
(۸) ما، د : انقلابية

(۹) د : راجد

(۱۰) د : مکرر َ

(۱۱) د : فنتكن

و: ب هد نصف الأفق و: أهد نصف دائرة معدل النهار وليكن رح قوسا جنوبية بعدها من الشتوية كبعد (١) قوس طح وليكن ر النقطة الحريفية و: ط النقطة (٢) الربيعية وليكن ح الفضل (٣) المشيرك في دائرة الأفق القوسين لأن هاتين القوسين يفرزها (١) دائرة واحدة بعينها من اللوائر المتوازية ولنخرج على ح (٥) من قطب معدل النهار ربع دائرة من الكبار يقوم (١) مقام الأفق في المكرة المنتصبة وهو (٧) كح ل فلأن (٨) طه مطالع طح و: هر مطالع ح ر (٩) فهده البقعة لكن طل مطالع طح في الكرة فجملة ط ر مطالع طح في الكرة



المنتصبة و: رل مطالع رح فى الكرة المنتصبة ومجموعها مساو ل: ط ر (١١) الذى كان مجموع مطالع القوسين فى غير الكرة المنتصبة (\*) فلنين كيف تعرف مطالع

<sup>(</sup>١) سا : ليعد

<sup>(</sup>٢) ف : بن المطرين

<sup>(</sup>٣) ف : في المامش

<sup>(</sup>٤) د : تفوزها

<sup>(</sup>ه) سا : ح

<sup>(</sup>٦) سا : تقوم

<sup>(</sup>٧) سا : ور - وق د : هو

<sup>(</sup>A) ب : ولأن

<sup>(</sup>٩) سا : د : مر

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : القوسين

<sup>(</sup>۱۱) د : [ و ل : طه ر ]

<sup>(</sup>ه) نظرية (١٣) إذا أخذنا قوسين من البروج متساويتي البعد من إحلى نقطتي الانقلابين فإن محموع مطالعها في العرض يساوي مجموع مطالعها في خط الاستواء.

ميل في غير الكرة المنتصبة وو ، وليكن ذلك التقرير (١) لجزيرة (٢) رودس (٣) التي ذكرناها (١) على أنا إذا تحققنا مطالع ربع واحد كفانا ذلك في غيره لما عرفناه (٥) فليكن (٦) أب جد (٧) نصف انهار و : بهد (٨) نصف دائرة الأفق و : أهد (١) نصف دائرة (١١) المعدل و : رح ط نصف دائرة البروج و : ح النقطة الربيعية وليكن دك (١١) ارتفاع القطب بها و : ك نقطة القطب وليمر بها ربع دائرة كبيرة تجتاز على تقاطع المائل والأفق وهي نقطة له إلى م ولتكن ح ل برجا واحدا مثلا وهو الحمل والمطلوب (١٢) مقدار هروبين أن نسبة جيب ك د (١٦) إلى جيب د ح (١١) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى

ولتكن نقطة رهى الاستواء الخرينى، ع إحدى نقط البروج المعلومة فيكون و رمطلع القوس ع ر أما إذا كانت نقطة ط الاستواء الربيمى، ع نقطة على بعد من أحد الانقلابين مساو لبعد النقطة المعلومة فإن و ك يكون مطلم القوس ع ك

ن. مجموع مطالعهما = و ر + و ط = ط ر

ولنفرض أن في هو القطب ونصل في ع ليقطع أ ﴿ ح في نقطة في .

عند خط الاستواء يكون القطب واقعاً على الأفق ويكون مدل النهار ماراً بسمت الرأس عمودياً على الأفق أى أنه فى نفس شكل (٣٠) يقوم في ع في مقام الأفق و تقوم ( و ح مقام مقام مدل النهار وبذك تقوم نقطة في مقام نقطة و

أ. مطالع ح ر ، ح ط فى خط الاستواء هى ل ر ، ل ط

لكن ل ر + ل ط = ط ر

﴿ مجموع المطالع في العرض = مجموع المطالع في خط الاستواء وهو المطلوب

(۱) ف ، ما ، د : التقريب

(۲) سا ، د : بجزيرة (۲) د : رووس

(٤) [فلنبين كيف تعرف مطالع ميل في فير الكرة المنتصبة وليكن ذلك النقرير لجزيرة رو دس
 التي ذكرناها ] : في هامش ف .

(ه) د : عرفنا

(٦) ب : وليكن

2 2 4 1 : L (V)

[ # w : 9 ] : 3 (A)

(٩) ف ، ما ، د : [ و : ١ و ع ]

(١٠) [ نصف دائرة الأنق ، ﴿ وَ عِ نَصِفَ دَائِرَةً ] : في هامش ف

(۱۱) د : و ل

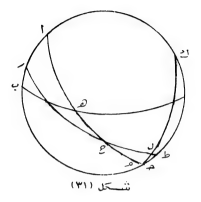
(۱۲) ف ، ما ، د : فلنطلب

(۱۳) د : در آ

29: 3 (11)

نفرض إ ب حد دائرة نصف البار ، ب و د الأفق ، إ و د معدل البار (شكل ٣٠ )

جيب ل م ومن نسبة (۱) جيب (۲) هم إلى جيب ه جلكن ك د وهو (۳) ارتفاع القطب معلوم و : د ج وهو ما يبقى من قوس ك ج بعد طرح ك د المعلوم معلوم وقوس ك ل معلومة لأنها بعد رأس الثور عن قطب المعدل وهو تمام ميله يبتى (٤) ل ماوم لأنه ميله و : ه ج (۱) معلوم يصير م ه معلوما و : ح م (۷) هو



مطالع حل فی الکرة المنتصبة و هو (^) معلوم يبتی (٩) ح ه معلوما (\*) و قدخرج

- (١) [ ومن نسبة ] : غير موجود نی سا ، د
  - (۲) سا ، د : وجیب
  - (۲) سا ، د : غیر موجود
    - (٤) سا : غير موجود
- (٥) ف : ولم -وفي سا: [و: لم]
  - (٦) سا : وحده
  - (٧) ف ، د : (و : حم )
    - (۸) سا ، د : فهو
      - (۹) پ : بتی
  - (•) تعيين مطالع أقواس البروج :

نفرض ( ب حد نصف النهار ، ب هود الأفق ، ( هو حالمدل وليكن ر ع ط البروج يقطع المدل في ع والأفق في ل أي أن ع النقطة الربيعية ، على قوس البروج المطلوب إيجاد مطلعها (شكل ٣١) . فيكون هو عمو المطلع المطلوب .

ليكن لى القطب ونرسم القوس لى ل م ليقابل المعدل في نقطة م

ف الشكل القطاع ل حول ل :

مطالع (۱) الحمل بجزيرة رودس (يطيب) (۲) فيكون الحوت (۲) إذن يطلع بمثلها والميزان يتمم الحوت (٤) محموع مطالعها فى الكرة المنتصبة والسنبلة للحمل وإذا أخذ خط ح ل للحمل (٥) والثور جميعا وعلم ما للحدل وحده عام (١) ما للثور وحده وإنما يبنى حينئذ للثور (٧) (كبمو) وكذلك الدلو للحوت والأمد للسنبلة والعقرب للميزان ولما كان أطول ما يكون من النهار وأقصره معاوما بذلك العرض وهو بجزيرة (٨) رودس (يد) ساعة ونصف (٩) فبين أن الأجزاء التي (١٠) من السرطان إلى القوس (١١) يرتفع (١٢) مع (ريزل) (١٣) زمانا

والباقى وهو (قمب ل) (۱۰) للنطف الباقى فيكون الربعان المكتنفان للنقطة الربيعية معلومي (۱۰) المطالع وكل (۱۲) واحد منها يطلع مع (عاية) (۱۷) والربعان

```
لكن ل د = ارتفاع القطب عن الأفق ، د ح = ٩٠ - ل د ، لكن ل ع = ميل نقط ل ، هم = ٩٠ - . يكن معرفة تيمة ه م
```

لكن ع م = مطالع قوس ع ل فى خط الإستواء

#### .. يمكن سرنة قيمة هم - ع م = ه ع وهو المطلوب

- (۱) سا، د : غیر موجود
  - (٢) سا : يط ب
  - (٣) د الجواب
  - (٤) ب : للحوت
- (٥) [وإذا أخذ خط ع ل للحمل ] : غير موجود في سا
  - (٦) [ ما للحمل وحده علم ] : في هامش ف
    - (٧) سا : للثور حينئذ
      - (۸) ب : جزيرة
  - (٩) [يد ساعة ونصف ] : في هامش ب ، ف
- (١٠) ب : [ النصف الذى } وفى ف : [ النصف الذى ] مِشطوب ومكتوب بدلا منه [ الأجزاء التي ]
  - (۱۱) د : مکرر
  - (١٢) [يرتفع مع]: غير موجود في سا ، ويوجد بدلا منه [التي يخصها]
    - (۱۳) ب : ريز -وني سا، د : الى رال
    - (١٤) [ وهو ( قلب ل )] : غبر موجود في سا ، د
      - (١٥) ف ، سا ، د : الحزيفية .
        - (١٦) ف ، ما ، د : كل
          - (۱۷) د : غاية

المكتنفان للنقطة الحريفية (۱) مع (قحمه) (۲) فيظهر (۲) من ذلك كم يبقى للجوزاء (٤) والحدى وهى الأزمان الباقية فيكون لها (كطير) (٥) ويبقى لكل من السرطان والقوس (لهيه) وهذا قانون بمكنك أن تستخرج به لما هو أقل من برج تمام (١) « ر » ثم ذكر (٧) بطليموس لبيان ذلك وجها آخر أسهل و أحكم . قال ليكن أب جد (٨) نصف النهار و : أهج (١) نصف دائرة المعدل و : رطح نصف دائرة البروج و : ه على أفق ب ه د النقطة الربيعية ولنفصل هط قوسا معلومة ولنجز (١٠) عليها ك ط ينقطع بالأفق قطعة موازية لمعدل النهار وليكن ل قطب معدل النهار الحنوبي ولنجز ل ط م ، ل ك ن ربعين فعلوم أن هم مطانع هط في خط الاستواء لأن الأفق فيها (١١) بعينه هو (١٦) خط (١٦) ل ط م بالقوة . وأما في عرض هذا البلد فمطالعها مساوية لقوس من (١٤) من قبل أن طك مواز ا: من (١٥) وشبيه (١١) به لأنه فصلها قوسان من القطب متشابهتان فإذا (١٧) كان شبها به كان طلوعه معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما كان ط على الأفق إلى أنصار ه على معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما كان ط على الأفق إلى أنصار ه على معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما كان ط على الأفق إلى أنصار ه على معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما كان ط على الأفق إلى أنصار ه على معه لكن طك هي الأول المناه الموازية من وقتما كان ط على الأفق إلى أنصار ه على الأمه الموازية من وقتما كان ط على الأفق إلى أنصار ه على الأول الموازية من وقت ما كان ط على الأول الموازية من وقت ما كان ط على الأولية من وقت ما كان شعر على الأول الموازية من وقت ما كان ط على الأول الموازية من وقت ما كان شعر على الموازية من وقت ما كان شعر على الأول الموازية من وقت ما كان شعر على الأول الموازية من وقت ما كان شعر على الأول الموازية من وقت كان على الأول الموازية من وقت ما كان شعر على الأول الموازية المواز الموازية من والموازية الموازية الموازية الموازية الموازية المواز الموازية ال

<sup>(</sup>١) [والربعان المكتنفان النقطة الخريفية]: غير موجود في سا، دويوجد بدلا منه [واللمان الكتارات] وفي ف : العبارة الأولى موجودة والثانية في الهامش.

<sup>(</sup>٢) ف : فح مه - رفى د : فح يه

 <sup>(</sup>٣) في هامش ب : [ فبين أن الأجزاء التي من السرطان إلى القوس يخصها ريزل زمانا والباق النصف الباق فيكون الربعان المكتنفان النقطة الحريفية معلومي المطالع كل واحد منها يطلع مع قع معواللذان للأخرى مع عا يه فيظهر ] .

<sup>(</sup>٤) د : الجوار .

<sup>(</sup>ه ) سا : ل ط - وفي د : كط .

<sup>(</sup>٦) ساد: ټام

<sup>·</sup> د که ا

<sup>(</sup>A) سا : إ ب ع د - و في د : إ ب م د دائرة .

<sup>. [ - 1 : 3 ] : 4 (4)</sup> 

<sup>(</sup>١٠) ف : غير واضم .

<sup>.</sup> ابه ا ا ابه ا

<sup>(</sup>۱۲) 😉 اسا ، د ؛ غیر موجود .

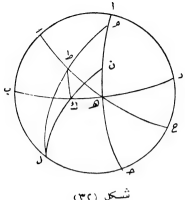
<sup>. 4 - : 6 (17)</sup> 

<sup>(</sup>١٤) سا : م يه .

<sup>(</sup>١٥) سا : موازي .

<sup>. [ 4 : ] : 6 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۷) سا : وإذا .



نسکل (۳۲)

الأفق فيكون هـ ن (١) هو فضل مطالع خط الاستواء على مطالع هذا العرض وند يغلط في هذا الشكل فيظن (٢) أن نقطة ط لما كانت على الأنق كانت نقطة م أيضًا على الأفق وطلعتا(٣)معا أعنى هط ، هم وايس كذلك بل إنما بكونان معا على أفق خط الاستواء وأما ها هنا فإنما كان مع ط على أفق ب ه دنقطة أخرى بعدها من ه بعد م من ن (\*) فلنكتب شكلا مختصر ا في (؛) هذا و ليكن أب ج د دائرة نصف

تفرض ﴿ ف حدداثرة نصف النَّهار ، ﴿ هـ حداثرة معدل النَّهار ، ب ﴿ د الْأَفْق ، ر ط ح البروج ولتكن نقطة الإستواء الربيعي على الأفق أي عند نقطة ﴿ تِقَاطِمِ الأَفْقِ مِمَ المُعَدُلُ فَإِذَا أَخَذُنَا القوس و ك من البروج فالمطلوب التفرقة بين مطالعها في خط الاستواء ومطالعها في العرض (شكل ٣٦) نفرض أن ل هي القطب الجنوب و نرسم القوس ل ط م لتقابل معدل النهار في نقطة م . مطالع هو ط في خط الإستواء هي القوس ﴿ م لأنه عند خط الإستواء يكون القطب على الأفق أي أن ل ط م هو الأفق فتكون نقطة ط طالعة ومعها نقطة م فإذا طلع هوط بأكله طلع معه القوس هرم .

أما لمعرفة مطالع ﴿ ط في العرض نرسم القوس ط ألى موازيا لمعدل النَّهار فيقطع الأفق في ألى ثم نرسم القرس ل لي ن ليلاق المعدل في في فيكون طلوع القوس و ط مصحوبا بطلوع القوس ط لي أي مصحوبا بزاوية طل ل ج . لكن هذه الزاوية تقابل القوس م ن عند معدل النهار .

<sup>(</sup>۱) د: حر .

<sup>(</sup>٢) ف ، سا ، د : الظن .

<sup>(</sup>٣) سا : وطلعنا .

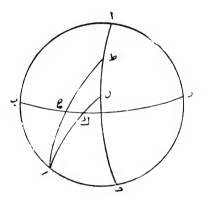
<sup>(</sup>ه) الفرق بين مطالع خط الاستواء ومطالع العرض :

<sup>🗘</sup> مطالع 🛭 ط في العرض هي القوس م 🐧 .

والفرق بين مطالعها في خط الإستواء ومطالعها في العرض هي القوس ﴿ في .

<sup>(</sup>٤) ف ، سا ، د : من .

النهار في (١) عرض (٢) ما معلوم و : أه ح من داثرة المعدل و : ب ه د نصف الأفق و : رقطب جنوبي و : ح مجاز (٣) نقطة المنقاب الشتوى ولنخرج رح إلى ط (١)ربع دائرة و : ك مجاز درجة أخرى ولنجز (١)رك ل فنسبة جيب قوس ط ح إلى جیب قوس رح مؤلفة من نسبة جیب طه إلى جیب ه ل و من (٦) جیب (٧) ل ك إلى جيب ك ر أما جيب طح فمعلوم لأنه جيب الميل كله فيبتى(٨) جيب جر (١) معلوما وجيب ل ك(١٠) و هو ميل الدرجة معلوم و (١١) جيب كـر و هو تمام الميل(١٢) معلوما وجيب ه ط معلوم لأنه نصف فضل ما بين أقصر النهار وأطوله وذلك معلوم لنا من العرض المعلوم لأن العرض مساو لارتفاع القطب وقد بان أن ذلك يعلم إذا عرف (١٣) ارتفاع القطب يبقى جيب ل ه معلوما ف : ل ه (١٤) معلوم (١٠)



شکل (۳۳)

- (۱) د : و . ١ : ١ (٢)
- (٣) ب ، ف : غير واضح . (٤) د : طر
  - (ه) ب، ف : غير واضح .
- (٦) سا ، د : غير موجود وفي ف : غير واضح . (A) سا : نبق .
  - (۷) سا ، د : وجيب
  - (۱۰) د : ل (٩) سا : حر
    - (۱۱) ف، سا، د: يبق
    - (١٢) [ وهو تمام الميل ] : غير موجود في سا ، د .
      - (۱۲) سا ، د : علم .
      - (۱٤) ف ، ما : [ و : **ل و** ] .
      - (١٥) [ ن : ل و مملوم ] : في هامش ب.

و: ل ه (۱) هو التفاوت بين مطالعه في العرض ومطالعه في الاستواء وإذا أنقص (۲) من مطالعه (۳) في (٤) الاستواء علم (\*\*). ورسم بطليه وس جداول المطالع فرسم النصف الأول الطولاني للبروج والثاني لعشرات عشرات (۰) من أجزائها لأن ما دون ذلك لا يعتد باختلافه والجدول الثالث لدرج الأزمان ودقائقها والجلول الرابع لجميع الجمل (۱) من (۷) ابتداء الربع (۸) فقد بان لك من جميع ما تقدم أنك (۱) إذا حسبت ربعا (۱۰) واحدا (۱۱) أكفاك (۱۲).

- (١) [ معلوم و : ل ه ] : في هامش ف وفي سا : [ و : ل م ]
  - (۲) ب ، سا ، د : نقص .
    - (٣) سا ، د : مطالع .
    - (٤) سا ، د : غير موجود .
    - (٥٥) تميين المطالع في العرض :

نفرض إ ب حد دائرة نصف النهار ، إ هر حا المدل ، ب و و الأنق (شكل ٣٣) وليكن ر القطب الجنوب ونقطة ع هي المنقلب الشتوى على الأنق ، أن نقطة أخرى على الأنق . نرسم القوسين ر ع ط ، ر أن لي ليقابلا المعدل في ط ، أن فيكون و أن هو الفرق بين مطالع أن في خط الاستواء ومطالعها في العرض .

والآن في الشكل القطاع رط هو ل د :

لكن ط ع = الزاوية بين المنقلب الشتوى ومعدل النهار د الميل كله أو الميل الأعظم ، ر ع = ٠٠ - طح، ط ع الناف المار - ١٠ - الميل.

- .. يمكن معرفة و ل وهو الفرق بين المطالع في خط الاستواء والمطالع في المرض.
  - .. يمكن معرفة المطالع فى العرض .
    - (ه) سا : لعشران عشران .
      - (٦) سا ، د : الحمل .
    - (٧) سا، د : غير ٠وجود .
      - (۸) د : الربيع .
        - (۱) د : افك .
      - (۱۰) د : ربع .
      - (١١) سا : غير مُوجود .
    - (١٢) سا : كفاك والله الموفق .

#### فصل

## فى الأشياء الجزئية التى تعلم من المطالع (١)

ومما (٢) يعرف من المطالع أمر (٣) مقدار النهار والليل إذا عرف جزء الشهر أما النهار فبأن محسب أزمان قوس النهار محسب البلدان من جزء الشهرس إلى الدرجة المقابلة لها وأما الليل فبالعكس فيكون (٤) كل خمسة عشر منها ساعة استوائية فإذا جمعناها وقسمناها على الني عشر حصلت أزمان الساعات المعوجة وتعرف المعوجة برجه آخر أسهل (٥) وهو أن نأخذ سدس (٦) تفاضل الحمل الموضوعة في جداول المطالع أما بالنهار (٧) فمن درجة الشمس وأما بالليل (٨) فمن المقابل لها فتزيده على الأزمان الحمسة عشر للدرجة الشهالية وتنقصه للجنوبية (٩) وأعنى بتفاضل الحمل تفاضل الحمل الموضوعة في الدائرة الموازية لمعدل (١١) الموضوعة في الدائرة الموازية لمعدل (١١) الموضوعة في الدائرة ومحس ست ساعات فإن كان المعلوم لنا هو الساعة المعوجة فإنا نضربها في أزمان ساعات فإن كان المعلوم لنا هو الساعة المعوجة فإنا نضربها في أزمان ساعات ذلك النهار أو الليل فإ حصل قسمناه على خمسة عشر وهو بعكس رد الاستواثية إلى المعوجة وأيضا إن كانت الساعوة المعوجة معلومة استخرجنام با (١٢) المطالع (١٤) بأن نجمع (١٥) أزمانها ونأخذ من درجة الشمس بارا ومن مقابله (١٢) المعالي آخرها (١٧) و نأخذ من درجة الشمس بارا ومن مقابله (١٢) الماليل الحره (١٧) و نأخذ من درجة الشمس بارا ومن مقابله (١٢) الماليل الحره (١٧) و نأخذ من درجة الشمس بارا ومن مقابله (١٢) الماليل الحره و المناه ونأخذ من درجة الشمس بارا ومن مقابله (١٢) الماليل الحروبة وأخد من درجة الشمس بارا ومن مقابله (١٢) الماليل الحروبة وأخد من درجة الشمس بارا ومن مقابله (١٤) الماليل الحروبة وأخد من درجة الشمس بارا ومن مقابله والماليل الحروبة وأخد من درجة الشمس بارا ومن مقابله والمالية والمالية

<sup>(</sup>١) [ فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع ] : غير موجود في السا ، د .

<sup>.</sup> اه : ، ا (۲)

<sup>(</sup>٣) ب: غير موجود – وفى ف : فى الهامش .

<sup>(</sup>٤) سا : ويكون .

<sup>(</sup>٨) ف، سا، د : الليل.

<sup>(</sup>٩) سا : الجنوبية .

<sup>(</sup>١٠) [ تفاضل الجمل ] : مكرو في د .

<sup>(</sup>١١) د : للأقاليم .

<sup>(</sup>١٢) ف : الفاضل .

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : منه .

<sup>(</sup>١٤) ف : المطالع .

<sup>(</sup>۱۵) د : مجميع .

<sup>(</sup>١٦) سا : مقابلته – وفی د : مقابله .

<sup>(</sup>۱۷) سا، د : آخره.

تلك المطالع محسب العروض على توالى البروج فحيث انهينا فهو الطالع فإن أردنا درجة وسط السهاء ضربنا الساعات المعوجة من بعد (۱) نصف هار اليوم الماضي إلى تلك الساعة في عدد (۲) أزمانها (۳) يعني الساعات الهارية في الأزمان الهارية والليلية والخلط في الخلط كل في نظيره و نجمع الحميع إلى مطالع جزء الشمس (٤) ثم (٥) نلقي ذلك من الدرجة على توالى البروج محسب مطالع الاستواء في بلغ فهو درجة وسط السهاء فوق الأرض فإن (١) كان المعلوم الطالع وأردنا (٧) وسط السهاء فوق الأرض (٨) أخذنا جملة العدد المكتوب بإزاء الطالع فننقص منه تسعين (١) زمانا ونأخذ ما بإزاء الأزمان التي تبتى من مطالع خط الاستواء من درج البروج وإن كان المعلوم وسط السهاء فإنا نزيد عليه على (١٠) ذلك الوجه تسعين (١١) ومانا ونأخذ ما بإزائه محسب مطالع البلدومن البين أن الساكنين تحت دائرة واحدة من دوائر فصف الهار فإن الساعات الاستوائية التي لبعد الشمس عن نصف مهارهم أو (١٢) نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون في دوائر نصف (١٣) الهار ختلفة فإن ذلك نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون في دوائر نصف (١٣) الهار ختلفة فإن ذلك غتلف (١٤) عندهم بالتقديم والتأخير بمقدار الأجزاء بين دوائرهم من معدل أنهاد .

<sup>(</sup>۱) سا، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲) د : مدة .

<sup>(</sup>٣) سا : أزمانهم .

 <sup>(</sup>٤) [يعنى الساعات النهارية فى الأزمان النهارية والليلية فى الليلية والخلط فى الخلط كل فى نظيره
 ونجمع الجميع إلى مطالع جزء الشمس]: فى هامش ب – ونى سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٦) د : و ان .

<sup>(</sup>۷) د : فأردنا .

<sup>(</sup>٨) [ فإن كان المعلوم الطالع وأردنا وسط السهاء فوق الأرض ] : غير موجود في سا .

<sup>.</sup> نستمين . (٩)

<sup>(</sup>۱۰) ب : ن ۵۰

<sup>(</sup>۱۱) د : تستمين .

<sup>(</sup>۱۲) پ دو .

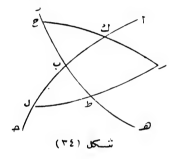
<sup>(</sup>١٢) ما : لنصف .

<sup>.</sup> غطف : ه

#### فمسل

فى معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتى البروج ونصف الهار (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك في تبيين (۳) حال (٤) الزوايا الواقعة بين دائرة البروج وبين (٠) دائرة نصف النهار فقال الزاوية القائمة في قسى (٢) الكرة هي التي يمكن أن توتر (٧) ربع دائرة من الكبار التي (٨) نقطة تلك الزاوية قطب لتلك الدائرة فيكون نسبة تلك الزاوية إلى أربع زوايا تحدث من تقاطع قسى كبار نسبة تلك القوس إلى دائرة هي أربعة (٩) أمثالها وهي دائرها فنكون موترة (١٠) لتسعين جزءا والزوايا المطلوب قسيم (١١) ومقاديرها ها هنا هي الحادثة من تقاطع المائلة ونصف النهار ومن تقاطع المائلة والأفق ومن تقاطع المائلة ودائرة السمت الحارجة من سمت الرأس إلى الحزء المفروض وهذا البيان مع أنه نافع جدا فهو ضروري في بيان اختلاف المنظر القمر قال :ولنجعل كلامنا في الزاوية الشرقية الشمائية من الزاويا الأربع (١٢) الحادثة قال :ولنجعل كلامنا في الزاوية الشرقية الشمائية من الزاويا الأربع (١٢)



<sup>(</sup>١) [ فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاضع دائرتي البروج ونصف النهار ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>٢) سا ، يشرع .

<sup>(</sup>٣) د : ژبين .

<sup>(</sup>٤) سا : حالة .

<sup>(</sup>ه) [ دائرة البروج وبين ] : فير موجود في د .

<sup>(</sup>٦) سا ، د : قسمي .

<sup>(</sup>٧) ب، ن : غير واضح - وني سا : ټوثر - وني د : يوتر .

<sup>(</sup>٨) د : والتي .

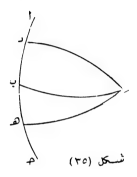
<sup>(</sup>٩) سا : أربع .

<sup>(</sup>۱۰) ب، ف: غير واضح - وفي سا: موثرة.

<sup>(</sup>١١) ف : قسها - وفي د : قسمها - وفي سا :قسمها .

<sup>(</sup>١٢) سا: الأربعة

ولنجعل (١) الابتداء منها (٢) مما محدث من المائلة و دائرة نصف النهار للسهولة فأول البيانات (٣) أن كل نقطتين متساويتي البعد من إحدى (٤) نقطتي (٥) الاستواء فإنها محدثان (١) الزاويتين المذكورتين متساويتين (٧) فليكن أب ح من معدل النهار و : ب (١٠) النهار و : ب ه (٨) من المائل و : ر (١) قطب معدل النهار و : ب (١٠) النقطة الاستوائية و : ب ح و : ب ط متساويتان وقوسا ر ك ح ، ر ط ل (١١) من دائرتين لنصف النهار فلأن مثلي ك ب ح ، ب ط ل (١٢) متساويا (١٣) الأضلاع على ما علم فمتشابهان (١٤) فزاوية ح (١٥) مشل نظيرتها (١١)



<sup>(</sup>١) سا : فلنجمل .

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود .

<sup>(</sup>٣) سا : النباتات .

<sup>(</sup>٤) سا : فير موجود .

<sup>(</sup>ه) د : نقطة .

<sup>(</sup>٦) سا : معلقان .

<sup>(</sup>۷) د : متساویتان .

<sup>(</sup>٨) د : [و: - ك و].

<sup>(</sup>٩) سا ، د : و .

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : [ و : ر ] .

<sup>(</sup>١١) ن : د ل ل .

<sup>(</sup>۱۲) ن : لو ع ب ، ب د ل .

<sup>(</sup>۱۳) د : متساوی .

<sup>(</sup>۱۶) سا : فیشایهان - رنی د : متشایهان .

٠٠٠ ما ، د : - .

<sup>(</sup>١٦) د : نظرتها .

ب ط ل (۱) بل (۲) زاوية ر ط ه (۳) المقاطعة (٤) (\*) لها «ی» و أيضا ليكن أب ج من فلك البروج و : ب منقلب فنقول إن القوسين المتساويتين (٥) في البعد منه مئل (١) ب ه ، ب د فالزاويتان الشرقيتان من جهة و احدة الواقعتان (٧) عليها من دائرة (٨) نصف (٩) النهار مساويتان (١٠) لقائمتين كزاويتي ر د ب ، ر ه ج (١١) لأن ر ه ج (١١) مساويتان (١٣) المناه يم و تران قوس (١٤) مد و (١٤) و هما متساويتان (١٦) الأنها من القطب إلى نقطتين متساويتي

- (١) سا: ل ط ، ب ل وفي د: ب ط رب وفي ف: ل ب ط
  - (٢) سا : غير موجود .
    - (۳) د : رط
    - (٤) سا : وهي المقاطعة .
- (ه) نظرية (١٤) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتي البعد عن إحدى نقطتي الاعتدالين زكون الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار واحدة في الحالتين ( مع مراعاة حياس الزاويتين في اتجاء واحد ) .

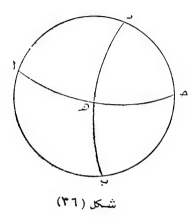
البرهان : في شكل (٣٤) إ ب حسدل النهار ، د ب و البروج حيث ب نقطة الإعتدال النهار مناخذ نقطتي ع ، ط على البروج بحيث يكون ب ع حد ب ط فإذا كان ر هو قطب معدل النهار فإن دائرة ر ل ع مي نصف النهار عند عبور نقطة ع ودائرة ر ط ل هي نصف النهار عند عبور نقطة ط والمطلوب إثبات أن ر م ب ح ر ط و

حيث أن نقطتي ع ، ط متساويني البعد عن نقطة الاعتدال .

ن مينها متساويان ومطالعهما متساويان . . ل ع = ط ل ، ل ب - ل ب المثلثين ل ع ب ، ل ط ب : ن ع = ط ل ، ل ب = ب ط ( فرضا ) .

- .. المثلثان متساويان وينتج أن ل ع **ن = ل** ط **ن =** ر ط **ه** وهو المطلوب.
  - (٥) سا . د : المتساويين .
    - (٦) سا : فير موجود .
      - (٧) د : الو اقعان .
  - (۸) سا ، د : دائر ژبين .
  - (٩) سا ، د : لنصف .
    - (٠) د : متساویتان .
  - (۱۱) ف: ردب، دو ۔ و في سا، د: رد ، ، روع.
    - (۱۲) ما، د: روع.
  - (۱۳) سا : متساویتان لأن حر ۾ متساویتان وفی د : متساویتان لأن در ۾ متساویتان .
    - (١٤) سا ، د: قوس .
      - (١٥) سا : د ه .
- (١٦) [يوتران قوسي رد ، رهوهما متساويتان ] : في هامش ب وفي سا ، د :متساويان

الميل فها تماما ميل واحد . ويا ، وأيضا فلنين أن زاويتى المنقلبين عن نصف النهار قائمتان فليكن ١ ب حد لنصف النهار و : أ ه ح لنصف المائل و : أ المنقلب الشتوى ونجعل أ (١) قطما وندير دائرة (٢) د ه ب على بعد ضلع المربع ويكون قوس د ه ربع



( ۱۰ ) نظرية (۱۰ ) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتى البعد عن إحدى نقطتى الإنقلابين فإن مجموع الزاويتين بين البروج ونصف النهار يكون ۱۸۰ (مع مراعاة قياس الزاويتين في آتجاه واحد ) .

البرهان في شكل (٣٥) ليكن † • حداثرة البروج ونقطة • إحدى نقطتي الإنقلابين ولنأخلا مقطتي د، و على البروج على بعدين متساويين ،ن نقطة ب أى أن • د = ب و – ولنفرض أن رقطب معدل النهار فيكون ردنصف النهار عند عبور نقطة د، ردنصف النهار عند عبور نقطة دوتكونزاويتا التقاطع (مع مراعاة الإتجاد) ها ردو، رهد.

والمطلوب إثبات أن ر د و + ر و ح = ۱۸۰°

حيث أن نقطتي د ، و متساويتي البعد عن نقطة الإنقلاب.

فى المثلثين ردى ، روب : رد - رو ، ب د - ب و ، رب مشرك .

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ر د **ن ــ ــ** ر **و** ب

لكن روُّ ف = ١٨٠ - روُّ - ي. ردُّ ف + روُّ - = ١٨٠ رمو المطلوب

(۱) د : ونجملوا .

(۲) د : غير موجود .

دائرة لأنه (۱) يمر (۲) على قطبه وعلى قطب البروج دائرة أب حد ف.: دأه (۳) قائمة (\*) وبذلك نعرف الزاوية الصيفية «يب» وليكن في مثل (٤) ذلك أب حد لنصف النهار (٥) و : أه ح (١) نصف (۷) دائرة معدل النهار (٨) و : أر ج (٩) نصف دائرة البروج و : أ الاستواء (١٠) الحريني وعلى قطبه (١١) نصف دائرة برده (١٢) فلأن دائرة أب حد تمر (١٣) على قطبى دائرة به دوقطبى (٤١) دائرة أه ح فيكون أه ، ه د كل واحد على القطبين فيكون أه ، ه د كل واحد على القطبين فيكون أه ، ه د كل واحد (١٥) منها ربع دائرة ف : رهو المنقلب الشتوى و : ره معلوم فجميع رد

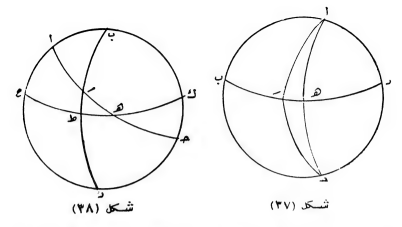
```
(١) ف ، سا : لأنها .
```

- (٣) سا، د: [و:راو].
- (ه) نظرية (١٦) : عند عبور إحدى نقطتى الانقلابين تكون مزارية بعن دائرة البررج و دائرة المراد و واثرة المائمة .

البرهان فى شكل (٣٦) **) إ ب** حد دائرة نصف النبار ، **إ هو حدائرة البروج حيث إ الانق**لا ب

- (٤) ما : ميل .
- (٠) [ **ا ب -** د لنصف النهار ] : غير موجود في د .
  - (٦) د:اهح.
  - (۷) د : مکرر .
- (A) [ أ في موجود في سا . ( ) عبر موجود في سا .
  - (١) ا : ١ ه ٤ رن د : ١ د ٤
    - (١٠) ف : والاستواء .
      - (١١) د : قطب .
      - (۱۲) د : پاور
        - (۱۲) سا : مرت .
  - (١٤) [ نَاثَرَةَ **كِ وَ** دَ وَتَطْبِي ] : غير موجود في سا .
  - (١٥) [عل القطبين فيكون [ هر ، هو دكل و احد ] : في هامش ب.

<sup>(</sup>٢) ف ، سا : تمر .



معلوم ويوتر زاوية رأد فهى والباقية معلومة (١) (\*\*). وأيضا فليكن (٢) في هذا الشكل ب رد نصف دائرة البروج و: ب ر السنبلة و: ر النقطة (٣) الحريفية و: أر ه ح نصف دائرة معدل النهار وعلى قطب أ (١) نصف دائرة من الكبار وهي

<sup>(</sup>١) ب : الملومة .

 <sup>(</sup>٥٥) نظرية (١٧) عند مبور إحدى نقطى الاستوائين تكون الزاوية بين دائرة البروج وبين
 دائرة نصف النبار - ٩٠ + الميل الأعظم أو ٩٠ – الميل الأعظم .

<sup>(</sup>لم يذكر إبن سينا نص النظرية صراحة وإنما بدأ البر هان مباشرة ) .

البرمان : فى شكل (٣٧) أيكن ( ع حد دائرة نصف النهار ، ( و حدائرة معدل النهار ، ( و حدائرة معدل النهار ، ( و حدائرة البروج حيث ( نقطة الإستواء الخرين عند العبور .

نرسم دائرة ب ر د و التي قطبها نقطة 🛉 .

٠٠٠ دائرة نصف النهار ﴿ ع حِد تمر على تعلى دائرة ب ﴿ د وعل قعلى دائرة معدل النهار ﴿ ﴿ حَ

ن. قطبی ا ب - د يقمان عل دائرت ا و - ، ب و د

<sup>·.</sup> نقطة و هي أحد القطبين .

<sup>1. - 20 - 91 :.</sup> 

لكن ( ر 🗕 ۹۰ ونقطة ( مي الاستواء الخرين فتكون نقطة ر مي المنقلب الشترى

<sup>..</sup> ر د ه · و + الميل الأعظم .

<sup>(</sup>٢) ف : في المامعي .

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فير موجود .

<sup>(</sup>٤) ه : فير موجود .

```
· · ¿ · · · · · · (1)
```

- (٢) ن: ارد، اه طع.
- (٣) [ وكل واحد من ] : غير موجود في سا ، د .
- (١) ن: ١١، و -- رن ما، د: [ ١: ١١، وع].
  - (ه) [ و : † و لا محالة ربع دائرة ] : فير موجود في سها .
    - (٦) سا ، د : ولتكن .
      - (v) د : **ي ب .** 
        - (A) د : ي ط.
    - (٩) [ رمن نسبة ] : فير موجود في سا ، ه .
      - (١٠) سا ، د : وجيب .
    - (١١) [ والطالع وهو ط معلوم ] : في هامش ب ، ف
      - (١٢) سا : الرابع .
      - (١٢) ب: [و: وط]
- (ه) تمين الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار مند هبور نقطة معينة من البروج :

  ف شكل (٣٨) ليكن إ ع حد دائرة نصف النهار ، مى رد دائرة البروج ، إ ر و ح معدل
  النهار حيث نقطة ر الإستواء الخرين وليكن ها ر برج السنبلة عند عبورأول البرج وهو نقطة ها
  رالمطلوب تدين زاوية ح ها ر .

نرم الدائرة لي وطع الى قطبها نقطة إ .

٠٠٠ دائرة إ ب حد تمر على تطبى دائرة إ رحوتطبى دائرة ل طع.

1. - 69 - 61 :.

في الشكل القطاع ع ب ر و ع :

لكن ب ا - بيل نقطة ب ، اع - ١٠ ، بي ر - ٢٠ ، وع - ٩٠

ربما أن الطالع ط معلوم

. مكن سرنة و ط أي نعرف القوس لي وط

أى أن أن في ط تصبح معلومة وهو المطلوب

وهى المطلوب (١) ويكون زاوية العقرب معلومة وزاويتا (٢) الثور والحوت الباقيتان (٣) عن قائمتين معلومتين وأيضا إن أنزل (١) رب (٠) أجزاء أخرى من النقطة الحريفية (١) علمت الزاوية وعلم مقابلها في الحهة الأخرى من النقطة (٧) ومقابلها (٨) من جهة المنقلب فعلمت الزوايا كلها .

#### فصل

### فى معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتى البروج والأنق (٩)

أما الزوايا الحادثة عن المائل وأفق (١٠) الاستواء فيبين (١١) أنها تكون كالتي عن المائل ونصف النهار ، وأما التي في العروض(١٢) فنقول إن الزاوية التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل لها بعد محدود من نقطة استوائية (١٣) والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل (١٤) لها ذلك البعد عن تلك النقطة بعينها والقوس (١٠) تحت الأرض «يد» فليكن أب حد لنصف النهار

وبالمثل لو أعتبر نا نقطة ب أى درجة أخرى من درجا ت البروج يمكننا معرفة الزاوية المطلوبة .

<sup>(</sup>١) د : المطلوبة .

<sup>(</sup>۲) ب، د : زاویتی .

<sup>(</sup>٣) ب ، د : الباقيتين .

<sup>(</sup>٤) سا : لم يزل

<sup>(</sup>ه) [انزل رب] : غير واضع في ف .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : غير موجود .

القطة .

<sup>(</sup>A) سا ، د : ومقابلة .

<sup>(</sup>٩) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>۱۰) د : واقف .

<sup>(</sup>۱۱) ب، سا، د: فبين.

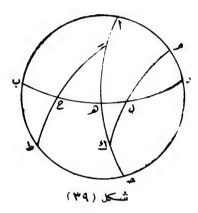
<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : المرفس .

<sup>(</sup>۱۳) د : اسعوابية .

<sup>(</sup>١٤) [ بعد محدود من نقطة استواثية والقوس طالمة مساوية لنظيرتها التي تحدث من الأفق وقوس المائل : مكررة في هامش ف

<sup>(</sup>١٥) د : فالقرس .

- و: أهد معدل النهارو: به دالأفق و: م ل ك (١) قوس من الماثل فوقانية (٢) و: رح ط أخرى تحتانية (٣) مساوية له (٤) و: ر نقطة الاستواه (٥)
- الحريني (١) طالعة و : ك هي بعينها تحت الأرض فنقول إن زلويني (٧)
- ه ح ر ، ه ل ك متساويتان (٨) وذلك لأنه قد تبين أن مثلثي ه ل ك ، ر ه ح (١)



متساويا (١٠) الأضلاع والزاويا وأنه(١١) لاخلاف بين أن يجعل (١٢) قوس (١٣)

<sup>(</sup>I) c : [ e : 7 L 1 c ] .

<sup>(</sup>٢) سا : غير واضح .

<sup>(</sup>۲) ما : فيهر واضم .

<sup>(</sup>٤) ب : لما - رق د : ل .

<sup>(</sup>٠) ف : الإستوائية .

<sup>(</sup>٦) ف : المريفية .

<sup>(</sup>٧) د : زاويتي وع ر ، م ل د متساويان لأن

<sup>(</sup>A) [ ان زاوین وع ر ، و ل ای متساریتان ] : مکرر ن سا .

<sup>(</sup>١) ٢ : ٩ ل ل ، ٩ ع د .

<sup>(</sup>۱۰) د : متساویتی .

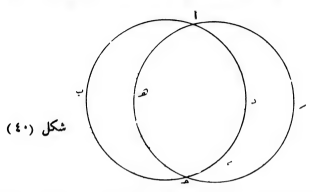
<sup>(</sup>۱۱) ب : داد .

<sup>(</sup>۱۲) سا : نجمل

<sup>(</sup>۱۳) ب : غير موجود - رأن ان : أن الماء ش

ه ك قوسا غير قوس ه ر بل مساوية لها وبين أن يجعلها (١) هي بعيها غاربة(٢) (٠) .

ديه ، وأيضا كل نقطتين متقابلتين (٣) من المائل مع الأفق فالزاوية (١) الشرقية
والغربية التي تقابلها (٥) من تحت مساويتان لقائمتينفليكن دائرة الأفق أ ب ح د (١)
و دائرة المائل أ ه جر (٧) و يتقاطعان على أ ، ح (٨) فلأن زاويبي ر أ د ، د أ ه



مثل(٩) قائمتين و : رحد مساو لـ : رأد فزاويتا دأه ، دجر منه(١٠) معادلتان

البر هان: في شكل (٣٩) ليكن إ ب حددائرة نصف النهار ، إ و حدائرة ممدل النهار ، و د الأفق ، ر ع أحد القوسين فوق الأفق ، في ل القوس الأخرى تحت الأفق وليكن هذان القوسان على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين (الإعتدال الخريق مثلا) و يمثلها نقطة في نحت الأفق و نقطة ر فوق الأفق

نی المثلثین رع ہو، لے ل ہو : رع - لے ل (فرضا) ، ل ہو - ہوے -سمة المشرق ، رہے - ہولے (المطالع)

.. ينطبق المثلثان وينتج أن م وهو المطلوب

ملحوظة البرهان في المخطوط غير واضح (٣) سا : مقابلتين – وفي د : غير واضح

(۱) ف ، سا : بالزاوية

(١) ني هامش ف : { ه حر

(٧) ب: [ ر: ﴿ و حر المائل ] بدلا من [ و دائرة المائل ﴿ و حر ]

(۸) ف ، ما ، د : ۱ (۸)

(٩) سا : فير موجود (١٠) سا : فير موجود

يقابلها

(ه) د

<sup>(</sup>۱) سا : نهملها

<sup>(</sup>۲) د : غازية – وني ف : غير واضح

نظرية (١٨) إذا أخذنا قوسين متساويين من دائرة البروج عل جانبي إحدى نقطتي الاحتدالين
 أإن الزاوية بين الأفق وبين أحد القوسين عندما يكون فوق الأفق تساوى الزاوية بين الأفق وبين القوس.
 الأخرى عندما يكون تحت الأفق

لقائمتن (\*\*) وإذ (١) كانت الزوايا التي نكون عند نقط (٢) متساوية البعد عن (٣) الاستواء وعند أفق (٤) واحد (٥) طالعة وغاربة واحدة (٢) متساوية فالزاوية الشرقية والغربية مجموعتين (٧) من كل نقطتين متساويتي (٨) البعد عن انقلاب واحد مساويتان لقائمتين وأعنى بالزاوية الشرقية الشمالية التي في جهة المشرق والغربية الشمالية التي في جهة المغرب فإذا علمت الشرقية علمت الغربية لأنها ما بتي بعد قائمتين وقد عكنك أن تفهمها (٩) من أشكال أول (١٠) هذا الباب فإن نقطة ح تحد (١١) بعدا (١٢) من المنقلب بحده (١٣) نقطة ل بعينها وكانت زاوية رح ه (١٤) مثل زوية ه ل ك تبتي د ل ك (١٥) الغربية مع رح ه (١٦) مثل قائمتين إذ (١٧) كانت

(٥٠) نظرية (١٩) : هند نقطتي بقاطع دائرة البروج مع الأفق يكون :

```
زاوية التقاطع عند إحداهما مقاسة فوق الأفق + زاوية التقاطع عند الأخرى مقاسة تحت الأفق ــ ١٨٠٠
البرهان : في شكل (٤٠) ليكن إ ع حد الأفق ، إ ه حر البروج ، ونقطتي التقاطم ما
                                                               - 1
                          ر المطلوب إثبات أن د أ ﴿ ﴿ + د ح ر = ١٨٠ ۗ
               ر أود + د أو = ١٨٠° لكن ر أود = ر مو
                       ن ر حد + د أ و = ١١٠° وهو المطلوب
                                          (۱) ف ، سا ، د : وإن
                                          (۲) ف ، سا ، د : نقطة
                                                    (۲) د : مند
                               (٤) [ وعند أفق ] : غير موجود في سا
                                               (ه) سا أو أحد
                                                 (٦) سا : واحد
                                  (٧) ب : مجموعتان - وفي سا : مجموعين
                                                 (A) د : متساوية
                                            (۹) ف ، د : تفهمها
                                           (۱۰) د غیر موجود
```

L (11)

(۱۲) سا: بعد ۱

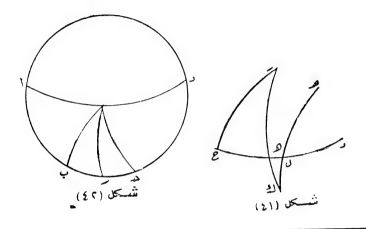
131 : A (1Y)

بعد

(۱۳) ن : غير واضح – رنى سا : بجده (۱٤) ن : ك - ه – ونى د : ر و -(۱۵) سا ، ن : م ل ل ل – ونى د : ك ل ل

(١٦) ت : روع - وق ما : ر حو

مع هل ك(١) مثل قائمتين (\*\*\*) . «يو » فلنرسم حيث يكون ارتفاع (٢) القطب (٦) لو (٤) دائرة أب حد لنصف النهار و: أهد شرق الأفق و: هر ربع معدل النهار و: ب ه ربع الماثل على أن ه النقطة الحريفية و: ه ح (٥) ربع الماثل على أن ه النقطة الحريفية وقوس در معلومة (٧)



ا ا ا : و ل

( • • • ) نظرية ( ٢٠ ) عند شروق أو غروب نقطتين متساويتي البغد عن إحدى نقطتي الاعتدالين يكون مجموع زأويتين نوق الأفق والأخرى تحت الأفق مجموع زأويتي تقاطع البروج مع الأفق = ١٨٠ ° باعتبار إحدى الزاويتين نوق الأفق والأخرى تحت الأفق وفي نفس الاتجاء

البرمان : في شكل (٤) ليكن دوب الأفق ، ونقطتا ع : ل متساويتا البمد عن نقطة الاعتدال ، ولتكن في نقطة الاعتدال عندما كانت ع على الأفق ، و نفس النقطة عندما كانت ل ملى الأفق ولتكن في المنطق عندما كانت ل ملى الأفق والمطلوب إثبات أن و ع م ح ح ح د ل في ح ١٨٠٠

- (٢) ف في الحامش
- (٣) سا ، د : [ القطب ارتفاع ] بدلا من [ إرتفاع القطب ]
  - (٤) د : کو
  - (ه) ف ، ما ، د : و ح
    - (۱) سا ، د : نیکون
    - (۷) پ ، د : معلوم

لأنها (١) ما تبقى (٢) بعد طرح (٣) ارتفاع القطب و : حر ، ب ر (٤) معاومان لأنها غاية الميل ف : حد معلوم و : ب د (٥) معلوم (٢) و : ه قطب نصف (٧) النهار فهذه الزوايا الواقعة عنده (٨) كلها معلومة فزاويتا (٩) مبدأ الميزان والحمل معلومتان (١٠) (\*) ولنطلب مثلا أن نعلم زاوية (١١) الثور الشرقية وليكن أ ب حد دائرة نصف النهار (١٢) وليكن ب هد نصف الأفق الشرقى و : أهد (١٣) نصف دائرة البروج وليكن هأول الثور وقد تبين في هذا الإقليم وهذا المطلع على ما نعامه (١٤) أن الوتد الأرضى يكون (١٥) يرما (٢١) من السرطان فقوس هد (١٧) إذن

```
(۱) ب، ما، د لأنه
```

(٢) سا ماييق (٣) سا : في الهامش

(١) ك ، د : [ و : ع ر ، ب ر ] - رني ما [ و : ع ر ، ب و ]

(۰) ن : [و: به ل]

(٦) [ ر : 😈 د معلوم ] : غير موجود في سا

(٧) سا : غير موجود (٨) سا ، د : عنه و

(۱) ف ، سا ، د : فزوایا

(۱۰) سا ، د : معلومان – وفي ف : معلومات وفي الهامش ( معلومة )

(٠) تميين الزارية بين البروج والأنق عند شروق أو غروب إحدى نقطى الاعتدالين

نفرض ( ب حد نصف النهار ، ( ود الأنق حيث و إحدى نقطتى الإمتدالين ، و ر معدل النهار ( شكل ٢٤ ). وليكن و ي البروج إذا كانت و الإعتدال الخرين فتكون نقطة ب المنقلب السين . وليكن و حالبروج إذا كانت ه الاعتدال الربيعي فتكون نقطة حالمنقلب الشتوى . والمطلوب تميين زاديتي ب و د ، حود

البرهان : قوس د ر = الزاوية بين معدل النهار وبين الأفق = ٩٠ – العرض

، حر = 🔑 ر = الميل الأعظم

.. ح د == د ر -- ح ر = ٠٠ -- العرض -- الميل الأعظم

، • • • • ر + • • ر = ٩٠ – العرض + الميل الأعظم

وحيث أن 🥥 قطب نصف النهار

٠٠ - د = - و د رمو الطلوب ١٠٠٠ - د = - و د رمو الطلوب

(۱۱) سا أن زاوية

(۱۲) د غیر موجود

(١٣) سا ، د : [ و : إ و د ] - وق ف · فير واضح

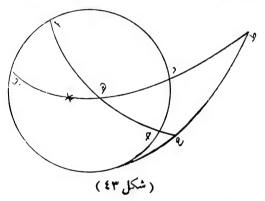
(12) سا ما زملمه

(۱۵) سا غیر موجود

(١٦) سا يريا – وفي د : فرما

(۱۷) ف ، سا ، د : و د

أقل من الربع فلنعمل على قطب ه (۱) ويبعد (۲) ضلع المربع وهو هر قطعة طحر (۳) ولنتمم (۱) هج ح ربع دائرة فيكون قوسا دجر : طحر ربعن إذ أفق به طعر بقطبي رجد . رحط (۱۰) لأن ه قطب برح ط ثم دائرة الأفق مارة على قطب دائرة نصف النهار كما أن دائرة نصف النهار مارة على قطب الأفق لا محالة فيكون قطب رجد على أفق ب ه د وميل جعن معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار عن نقطة روهي سمت الرجل معلوم فمجموعها وهو جر (۱) معلوم فالباقي وهو جد (۷) معلوم . وأيضا (۸) نقطة (۱) ح وهي على تسعين جزء ا(۱۰) من ه(۱۱) معلومة وبعدها عن معدل النهار معلوم وبعد (۱۲) معدل النهار عن رعمل معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم (۱۳) و : رقطب الأفق من تحت (۱۶) وهي سمت معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم (۱۳) و : رقطب الأفق من تحت (۱۶) وهي سمت



<sup>(</sup>۱) د نظی و (۲) سا بیدد

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ط ع (۱) د : وايتم

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ر حد ، ر حط

<sup>(</sup>١) [ عن معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار عن نقطة ر وهي سمت الرجل معلوم فمجموعهما وهو حراً : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۷) ف، ما، د: - ر

<sup>(</sup>A) سا ، د : [ وأيضا ارتفاع القطب معلوم فبعد في عن الأفق معلوم ] .

<sup>(</sup>٩) د : ونقطة - وفي سا : ونقطة ونقطة .

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>١١) سا : [مر٠] بدلا من [من ﴿ ] .

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : نبعد .

<sup>(</sup>١٣) [ لأن ارتفاع القطب معلوم ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>١٤) د : کې .

- (١) [ وهي سمت الرجل يبق ] : في هامش ف .
- (٢) [ وهي سمت الرجل يبق قوس ر ج معلومة ] : في هامش ب .
- (٣) [ فقوس ر ع معلومة تبق قوس ع ط معلومة ] : غير موجود في ف ، سا ، د .
  - (٤) ف: رع وفي سا ، د: دع.
    - (ه) سا ، د : غير موجود .
      - (٦) سا ، د : ونسبة .
      - (٧) سا : غير موجود .
      - (A) ما : د ، ه د .
  - (٩) سا : هو ما يبق وفي د : رهو ما يبقى .
    - (١٠) سا ، د : المشرق الدرجة .
      - (۱۱) سا ، د ؛ وهو ـ
        - (۱۲) د : لأن .
    - (۱۲) د : [و : ه ، دع] .
  - (١٤) [ فيصير ر ع معلوما ] : غير موجود في سا ، د .
    - (١٥) سا ، د : حط .
    - (۱۲) ف حود.
  - ( ) تميين الزاوية بين البروج والأفق صد شروق أو غروب نقطة ممينة من البروج

نفرض أ 🍑 حد نصف النبار ، 🍑 ﴿ د الأفق ، أ ﴿ ح البروج حيث ﴿ أَى نَقَطَةُ هَلَى البُرُ وَجَ ولتكن أول برج الثور منذ . والمطلوب معرفة زاوية ح ﴿ د .

البرهان : حيث أن ﴿ ليست إحدى نقطتي الإعتدالين فهي ليست في اتجاه الشرق تماما أو الغرب َ اما.

. **ن ن و** ≠ و د ≠ ۱۰ دلیکن و د < ۱۰ د

نرسم قوسا قطبه نقطة ﴿ ليقطم دائرة نصف النَّهار في نقطة ر وامتداد ﴿ حَقَ عُ وامتداد الْأَفَنَ • ﴿ د في ط .

- · قطب الأفاق ف ه د يقم على نصف النبار إ ف ح د ، • ه ر ٩٠
  - .°. ر قطب الأفق وهو هنا سمت الرجل أى أن ر ط = ر د = ٩٠
    - ، . بمد و عن نقطة الاعتدال معروفة .
    - .. نملم القوس بن نقطة الاعتدال والأفق في اتجاه معدل النهاو

#### فمسل

# فى معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع داثرة البروج والدائرة المارة بقطى الأفق(١)

وفى (٢) بيان مقادير هذه الزوايا يتبين (٢) مقادير القسى الكائنة من الدائرة المارة بقطبى الأفق التى (٤) بين سمت الرأس وبين (٥) تقاطع هذه الدائرة والدائرة (١) المائلة (٧) كما ترى عن قريب . «يح» ونقول (٨) كل قوسين منساويتى (١) الزمان أى متساويتى (١١)

.. نعرف القوس بين نقطة الاعتدال ودائرة نصف النهار .

.. يمكن معرفة ميل النقطة ح وكذلك و ح

لكن بعد نقطة ر عن معدل النهار معلوم = العرض

.. حر معلوم وبالمثل نقطة ع تبعد ٩٠° عن نقطة ه .. بعدها هن معدل النهار معلوم

، 😷 بعد ر عن معدل النهار معلوم 🐪 🐧 ر يصبح معلوما .

والآن في الشكل القطاع ط رحوط :

لکن ورد = ۹۰ – سمة الشرق ، د ط = ۹۰ – ورد ، ورح معلوم ، ح ع = ۹۰ – ورح ، ر ط = ۹۰

ن. یصبح ر ع معلوما ... ح ط = ۹۰ – ر ح معلوم

(۱) [ فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق ] :
 غير موجود في سا ، د .

(٢) ب : ومن .

(٣) ف : يبين – وفي ب ، د : بيان .

(٤) ب : فيما .

(ه) ف : ني الهامش – وني ب : و .

(١) سا ، د : غير موجود .

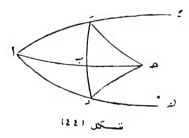
(v) سا ، د : والمائلة . (A) سا : فنقول .

(٩) ف : متساري .

(۱۰) ف ، د : متساویي .

(۱۱) د : لتساوی .

القوسين الموازيتين (۱) المرتسمتين (۲) مجركتها من النقطتين على جنبى نصف النهار شرقا أوغربا (۲) فالزاويتان (٤) اللتان من جهة واحدة معادلتان (٥) لقائمتين وقوسا السمت إليها متساويتان فليكن أب ح (۱) من نصف النهار و: ب نقطة سمت الرأس و: ج قطب معدل النهار وقطعتا أده، أرح (٧) من (٨) انقلاب واحد وهو من انقلاب أو: ر، د متساويتا (١) البعد عن انقلاب أبل من قطب جوزمان ممر أر، أدواحد وقوسا جر، جد من قطب معدل النهار و: ب د، بومن سمت الرأس (١٠) فلأن أر، أد(١١) متساويان (١٢) فزاويتا ج متساويتان وضلعا



رج، ب ج<sup>(۱۳)</sup>متساویان الضلعی دج ، جب<sup>(۱۶)</sup>فقاعدتار ب، بد متساویتان والزوایا

<sup>(</sup>۱) سا ، د : المتوازيين .

<sup>(</sup>٢) د : المرتسمين .

<sup>(</sup>٣) [ أى متساويتى القوسين الموازيتين المرتسمتين بحركتهما من النقطتين على جنبتى نصف النهار شرقا وغربا ] : في هامش ب ، ف .

<sup>(</sup>١) سا : والزاويتان .

<sup>(</sup>ه) د : معادلتان من و احدة معادلتان .

<sup>(</sup>١) ن : إ ب ع - رق سا : إ د .

<sup>(</sup>v) د: [ ا، وال ، ادع].

<sup>(</sup>۸) سا ، د : : غیر مرجود .

<sup>(</sup>۹) ف : متساویا – رق ما ، د : متساویی .

<sup>(</sup>۱۰) د : الرأس متساويان .

<sup>(</sup>١١) [ فلأن ا ر ، ا د ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا : متساویتان .

<sup>(</sup>۱۲) د : د - .

<sup>(</sup>۱٤) ٺ: حد، ح**ي** – رن د: حد، پ د.

المتناظرة متساوية وقد تبين فيما (١) مضى أن جده ، جرأ (٢) معادلتان لقائمتين ولكن بدج مثل جرب (٣) نحصل (٤) برأ ، بده (٥) معادلتان (١) لقائمتين وذلك ما أردنا أن نبين (\*) «يط » وأيضا كل نقطة (٧) من دائرة (٨) البروج تكون تارة شرقية عن (١) نصف (١٠) النهار (١١) وتارة غربية ببعد سواء وأزمان سواء

- (١) ف ، سا : بما رنى د : ما .
  - (۲) سا : -ر .
  - (٢) سا : حرق .
  - (٤) سا : يحصل .
- (a) ن: در ۱، ب دو رنا : در ، ۱ م ، دو .
  - (٩) ف ما ، د : معادلتين .
- ( ) تظرية (٢٠ ) : إذا أخلنا نقطتين من دائرة البروج على بعدين متساويين من إحدى نقطتي الانقلابين فإن مجموع الزاويتين الحادثتين بين البروج وبين الدائرتين المارتين بالنقطتين وصمت الرأس = ١٨٠٠ إذا قيست الزاويتان في اتجاه واحد .

البرهان : برهن ابن سينا هذه النظرية فى حالة خاصة عندما اعتبر نقطة الانقلاب فى حالة مبور لدائرة نصف النبار . فنى شكل (٤٤) أخذ إلى حدائرة نصف النبار حيث إلى نقطة الانقلاب ، ف سمت الرأس ، حقطب معدل النبار ، ثم اعتبر إرجى، إدهو جزءى البروج على جانبي نصف النبار حيث إرجاد .

- ( ۷ ) سا، د : نقطتين
- (۸) سا ، د : غير موجود
  - (٩) ف ، ما ، د ؛ من
    - (۱۰) سا : غیر موجود
- (١١) [من النهار] : بين السطرين في سا

فالقوسان (۱) العظيمتان (۲) من سمت الرأس إليها سواء ومجموع زاويتي القوسين الشرقية الموصوفة والغربية (۳) التي تبادلها إلى جنوب المغرب (٤) مساو لضعف الزاوية الحادثة من (٥) النقطة عند نصف النهار إن كانت (٦) النقطتان المتوسطتان للسهاء في الوقتين (٧) جميعا عن سمت الرأس شماليين (٨) أو جنوبيين (٩) ولنقولها (١١) جنوبيين (١١) وليكن أ ب حد قطعة نصف النهار و : ح سمت الرأس و : د قطب معدل النهار وليكن أ هر ، ب ح ط قطعتين (١٢) من الماثل ونقطتا (١٣) ه ، ح (١٤) تلك النقطة شرقية و غربية ولنخرج إليها من ح، د (١٥) سمت الرأس والقطب قسي ج ه ، ج ح ، د ه ، د ح (١٦) ويبين (١٧) عنه لما مضي أن مثلي د ح ج ، د ه ه (١١) والأضلاع بتساوي (١٢) زاويتي د ومساواة د ه ل : د ح فيكون قاعدتا قوسي السمت وها ج ه ، ج ح متساويتين (٢٢)

<sup>(</sup>١) سا : و القوسان

<sup>(</sup>٢) سا : العظمان – و في د : العظمان .

<sup>(</sup>٣) د : غير واضح .

<sup>(</sup>٤) سا ، د : المغرب التي تبادلها .

<sup>(</sup>ه) ف ، سا ، د : عن .

<sup>(</sup>٦) ف ، ما : كانتا .

<sup>(</sup>v) [ النقطتان المتوسطتان السهاء في الوقتين ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۸) سا : شمالیتین .

<sup>(</sup>٩) سا : أو جنوبيتين

<sup>(</sup>١٠) سا : ولنرلها - وفي د : ولنبين .

<sup>(</sup>۱۱) سا : جنوبيتين – وفي د : غير وافسح .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : قطعتان .

<sup>(</sup>۱۳) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>١٤) سا: [ و : ه ، ع ]

<sup>(</sup>١٥) [ ح، د ] : غير موجود ني سا، د - وني ف : فير واضح .

<sup>(</sup>١٦) ف : - ﴿ ، - ٤ ، د ط ، د ع

<sup>(</sup>١٧) سا : بين – وفي د : وبين .

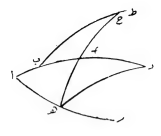
<sup>(</sup>۱۸) سا، د: د ح ع، د ع و

<sup>(</sup>۱۹) د : متساویان .

<sup>(</sup>۱۰) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : لتساوی .

<sup>(</sup>۲۲) پ ، د : متساویتان .



شيكل (23)

وأقول (١) إن زاويتي جهر ، جح ب (٢) مساويتان (٣) لضعف دهر الكائنة من نصف النهار لأن زاويتي دهر ، دح ب اللتن من تقاطع فلك البروج ونصف النهار على نقطة واحدة متساويتان وزاوية ده ح مثل زاوية دح ج فزاويتا ده ح ، جح ب (١٠) مثل زاوية ده ر فإذا أضيفتا (٩) إلى دهر حتى صار جهر ، جح ب (١٠) كان ضعف دهر (\*) . «ك » ولنضع النقطتين شهاليتين عن نقطة ج كما في الشكل

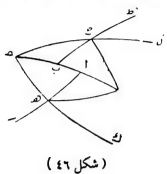
(ه) نظرية (٢١): إذا كان أف حد نصف النهار ، و إحدى نقط البروج تناحية الشرق ، أو ر موضع البروج في ذلك اللحظة ، ع نفس النقطة ناحية الذرب بحيث تكون الزاويتان الساحبتان و دح ، ح د ح متساويتان ، وكان ع ع ط موضع البروج في اللحظة الثانية . وإذا كانت نقطنا أم ، ب مما إلى النجال أو الجنوب من سمت الرأس ح فإن :

<sup>(</sup>۱) د : فأقبل .

<sup>.</sup> U - 2 : 3 ( L (T)

<sup>(</sup>٣) سا . متساويةان .

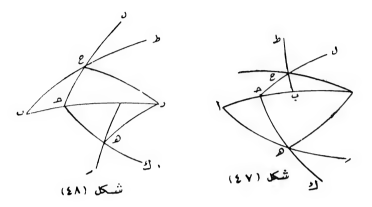
الثانى من الشكلين (۱) وهما أ، ب فلأن زاوبة دهر هى (۲) دح ب و : دهك هى دح ل لأنك تعلم عمثل ما علمت أن زوايا مثلى ده ح ، دح ج (۳) متساوية على التناظر تبى دهك (٤) مثل دح ل (٥) فجميع ل ح ب (١) مثل جميع دهر ، دهك فإذا أضيف إلى ل ح ب (٧) ك هر الباقية من دهر كان فيعف دهر «كا» ولنضع في مثل هذه الصورة إحدى النقطتين وهي الشرقية



(-) فى شكل (٤٦) حيث النقطتان ( ، ف معا إلى الشهال من سمت الرأس.

- (١) [كما فى الشكل الثانى من الشكلين ] : غير موجود فى سا ، دوبدلا منها [ فى هذا الشكل ]
  - (٢) ما : وهي .
  - (٢) ف : دوع ، دع .
    - (۱) ما ، ه : د و ر .
      - . d s : a . L (0)
  - (١) ف: ل عب طرق ما: ل ع د
    - . u J : 1 (V)

عن توسط السهاء ولتكن (۱) نقطة أجنوبية من السمت والغربية عنه ولتكن نقطة ب شهالية منه (۲) فأقول إن زاويتي جهر، لح ب مجموعتين أعظم من ضعف دهر بقائمتين لأن زاويةد ه ح مثل دح جه لتساوى أضلاع المثلثين على ماعلمت (۲) و زاوية (۱) ده ح (۱) مثل قائمتين و : دهر هى دح ب الأنها الزاويتان



الموصوفتان وقد حدثتا من تقاطع قسى القطب (۲) ونقط بأعيابها من البروج فى الحنبتين (۸) فنضيف (۹) د هر إلى د هر (۱۰) ، دح ب (۱۱) إلى دح ل فيكون ضعف هـ هـ و و و د هـ ر ، دح ب (۱۲) أضيف إلى مجموع د هـ (۱۳)، دح ل وها

<sup>(</sup>۱) ما ، د : انكن .

<sup>(</sup>۲) ما ، د : غير مرجود .

<sup>(</sup>٢) [ عل ما علمت ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>٤) سا ، د ؛ فزارية

<sup>293:3 (0)</sup> 

J & - : . (1)

<sup>(</sup>٧) سا د لقطب

<sup>(</sup>٨) صا : الجينين

<sup>(</sup>٩) د : نصف

<sup>293: 6 (10)</sup> 

<sup>[42 : 93 : 9] : 6 (11)</sup> 

<sup>[</sup> we) ( ) ( ) [ [ (17 )

<sup>293:366 (17)</sup> 

معادلتان لقائمتين فكان جهر، لحب (۱) فكان (۲) جميعه ضعف (۲) دهر وقائمتين (٤) فإذن جهر، لحب تفضل على ضعف دهروهودهر، دحب (٠) عمادلتين لقائمتين وها ده ح، لح د (١) لاكب، وأما إذا (٧) كان بالعكس فكانت نقطة أ (٨) شمالية و: ب جنوبية كانت زاويتا كهر، جحب مجموعتين أصغر من ضعف دهر بقائمتين لأن ضعف دهر (١) وهو دهر، دحب لأنها متساويتان وفضل هذا (١٠) الضعف على كهر، جحب مجموعين (١١) هو جحد، ده ك وها معادلتان لقائمتين كما (١٢) عرفت (٠).

```
(١) [ نكان حور ، ل ع ب ] : في هامش ب
```

- (٣) سا : غير واضح .
- (٤) سا ، د : وقائمتان
  - (ه) ه : ح ی ب
  - (٦) ما، د: **ل** ع ب (٧) ما، د: إن
    - (۱) تا نام برو (۸) سا:غبر موجود
- (٩) [ بقائمتين لأن ضمف د و ر ] : فير موجود في ب ، ف
  - (۱۰) : : غير واضح
  - (١١) سا : مجموعتين .
    - (۱۲) د ي ۱۱
- (٥) نظرية (٢٢) : في نظرية (٢١) إذا كان أ ، ف على جانبي سمت الرأس فإن :
- ( ﴿ ) إذا كانت نقطة ﴿ المتصلة بالنقطة الشرقية ﴿ لا تقع إلى جنوب سمت الرأس ، ونقطة ﴿ المتصلة بالنقطة الغربية ﴿ تقع إلى شهال سمت الرأس يصبح

(ب) إذا كانت ﴿ إِلَى الشَّهَالُ ، فَ إِنَّ الْجَنُوبِ يَصْبَحِ .

البرهان : ( ( ) د هُ ح – د هُ ع (من تساوى المثلثين )

لكن دۇر - دغ ب

وكح، وقد(١) تسهل (٢) من هذه البيانات كيفية وجود السبيل إلى معرفة (٣) الزوايا الحادثة من المائلة والمارة على سمت الرأس ومعرفة (٤) القسى المنفرزة (٥) فى هذه الدائرة إذا (٦) كانت الزاويا (٧) أو (٨) القسى التى على دائرة بصف النهار ودائرة (١) الأفق (١٠) معلومة وليكن (١١) المطلوب أو لا معرفة الزوايا الواقعة منها أعنى من السمتية والمائلة على الأفق مثال ذلك ليكن دائرة أب حد لنصف النهار و: ب هد للأفق (١٢) و: أ سمت الرأس وقطب الأفق و: ر هم قطعة من المائل مفروضة معلومة الحدود وارتفاع القطب (او) وإذا كان ر نقطة درجة وسط (١٣) السماء فدائرة أب ح هي دائرة سمت الرأس بعينها (١٤) المارة على ر فلأن نقطة رمفروضة ر فزاوية معلومة كما تبين ولأن ميل (١٥) ر معلوم وبعد

(٥) سا : المتقررة
 (٦) سا : وإذا
 (٧) د : غير موجود

<sup>(</sup>A) سا : و

<sup>(</sup>٩) ف : أو دائرة – وفي سا ، د : قير موجو د

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : والأفق

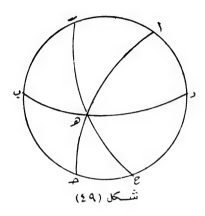
<sup>(</sup>۱۱) سا : فليكن

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : پوسط

<sup>(</sup>۱۶) ما ، د : نبهت

<sup>(</sup>۱۰) د : مثل

معدل النهار عن أ معلوم (۱) ف: أر معلوم ولتمر (۲) دائرة أهج (۲) بسمت الرأس على الطالع و هو ه وهو معلوم ونقطة أقطب فقوس أه (٤) ربع دائرة (۵) وزاوية أهد (۲) قائمة وزاوية تقاطع المائل والأفق معلومة وهي دهح فجميع زاوية أه ح معلومة (۵\*) فالقسى الموترة (۷) للزوايا معلومة و كذلك إن كان



- (١) [كانبن ولأن ميل ر معلوم وبعد معدل النبار من ﴿ معلوم ] : في هامش به ، ف
  - (۲) ما : وانبر
  - (٢) ن ، ما، د: ١٩٤
    - 1: 6 (1)
  - (ه) ما ، ه : فير موجود
    - 91: 3 (1)
  - (٥٠) يميين الأقواس بين البروج والدائرة السمنية المارة بالطالع

البرهان : في شكل (٩) ) إ من حد نصف النبار ، من هو د الأفق ، إسمت الرأس ، و ه ع البعرج في لحظة ما حيث درجة وسط السياء ر معلومة ، هو النقطة الطالمة

والمطلوب معرفة أقواس ( ر ، ( ع

٠٠٠ ر معلومة ... بعدها عن معدل النبار معلوم وكذلك بعد ﴿ عن معدل النبار = عرض البلد

.. القوس ( ر معلومة وهو المطلوب أولا

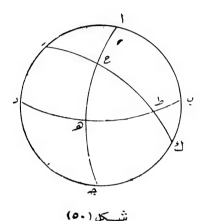
نرم دائرة إ و - ، ، ؛ إ تبلب الأنق . . † ﴿ د - ٩٠

لكن د ﴿ ع الَّى بِينَ البروج والأفق معلومة

.. ﴿ وُ عِ صَلَوْمَ .. النَّوْسَ ﴿ عِ صَلَّوْمِ وَمِوْ الْمُطَلَّوْبِ ثَانِهَا

(٧) سا : الموثرة

المعلوم نقطة بعد ما (۱) بينها (۲) وبين نصف النهار من الساعات معلوم (۲) أعنى القوس من اللوائر المتوازية. «كد» وليكن بدل (٤) نقطة (٥) رعلى نصف النهار وعلى (٦) نقطة ح وهو رأس السرطان ولتكن (٧) شرقبة عن نصف النهار والقوس بينها من المتوازية ولتكن (٨) ساعة واحدة فيكون ر من الجوزاء (١) معلومة (١٠) لما تقدم والطالع وهو (١١) ط معلوم ولتمر على أ، ح دائرة سمتية إلى هج (١١) فلأن قوس طحر ر معلومة (١٣) و : ح ط معلوم و : أر (١٤) لما تقدم



<sup>(</sup>۱) [بعدما] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا ، د : پینهما

<sup>(</sup>۲) سا ، د : مطومة

<sup>(</sup>٤) ف : غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ر نامطة ليست

<sup>(</sup>١) ب : غير موجود ـــ و في هامش ف : ﴿ وَهِي ] . و في سا ، د : وهي

<sup>(</sup>٧) سا : وليكن

<sup>(</sup>A) سا ، د : ليكن

<sup>(</sup>٩) د : الجوز (

۱۰) سا ، د : معلوما

<sup>(</sup>۱۱) ت : مو

<sup>29:316 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۳) د : مملوم - وفي سا : غير موجود

<sup>[ 1 ] : - (14)</sup> 

(٢) سا : رح

(ه) زمين في السحت (Zenith distance ) لنقطة من البروج معروف زاوية \_\_\_\_ا الساعية (Hour angle )

البرهان : في شكل (٥٠) **إن ح**د نصف النهار ، ب و د الأفق ، رع ط ل البروج حيث نقطة ع معلومة وصلوم زاويتها الساعية والمطلوب إيجاد القوس إع

٠٠ نقطة ع معلوم موقعها في البروج

ن. نقطة ر مملومة ومن ذلك بعرث نقطة ط الطالعة

ف الشكل القطاع الكري ف رع و ف :

حیث ای = ۹۰ ، ب ر = ۹۰ + ار ، اور = ۹۰ ، ط عسلوم من نقطتی ط ، ع ، ط ر معلوم من نقطتی ط ، ر

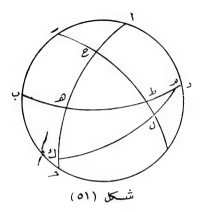
ن نعرف ہے و منه م ج و هو المطلوب

- (٤) سا : غير موجود
- (ه) ف : غير واضح
- ١٠ ١ : ١ (١)
- ア・ロア・ターア・Jej·アトタ: L (V)
  - (۸) سا ، د : غیر موجود
  - (۹) سا ، د : فير موجود
  - (۱۰) سا ، د : ونسبة
    - (۱۱) د ، ح ق

<sup>(</sup>۱) ما ، د : ب ر

 <sup>(</sup>۲) [فقوس ت رسلوم] : غير موجود في سا ، د

ل ك معلوما (١) فزاوية ك ح ل معلومة فتبتى زاوية أح ط (٢)معلومة (\*\*) وكذلك يستخرج واحد واحد (٣) من النقط ثم رسم للأمور الجزئية بهذا الطريق جداول



- (۱) [يبقى ل ل مىلوما) : غير موجود في سا ، د
  - (٢) [ زاوية إ ع ط ] : مكررة في سا
- المحتية المارة بنقطة من البروج و بين الدائرة السمتية المارة بنقطة من البروج معروف زاويتها السامية

اللبرهان : في شكل (١٥) ٢ س حد نصف النهار : س هود الأفق ، ر م ط ل البروج حيث م نقطة معلومة ومعلوم زاويتها الساعية

والمطلوب تميين زاوية 1 م ط

نرمم القوس لي ل م تطبه نقطة ع ليقابل إ ح في لي ، ر ع ط في ل ، ف ه د في م

.. دائرة إ و م تمر بنقطتي إ ، ع وما قطبا ه ط م ، في ل م

ن. نقطة م مي قطب ا هر - الله مي قطب ا

ف الشكل الفطاع الكرى ع لى م ط ع :

حيث و ح = ٩٠ - ٩ ع = ٩٠ - وس السمت وهو معلوم نما سبق؛ هر الى = ٩٠ - ٩ ع ، عط معلوم من نقطتی ع ، ط ، ط ل = ٩٠ – ع ط ، الى م = ٩٠ ٠٠ يمكن معرفة م ل ثم ل لى ٩٠ – م ل

أى أن زاوية لى ع ل تصبح معلومة .

ہُ أَ عُ طَا تِعَامُهُ اللَّهِ عَلَى تُصَيِّرِ مَعَلُومَةً وَهُوَ الْمُطَلُوبِ. - \* أَعُ طُا تِعَامُهُ اللَّهِ عَلَى تُصَيِّرِ مَعْلُومَةً وَهُوَ الْمُطْلُوبِ.

(٣) ب : واحدة واحدة

في إقليم إقليم وابتداء من الدائرة الموازية التي بجزيرة ما روى (١) التي أطول (٢) المراها ثلاثة عشر (٣) ساعة مستوية واستمر على تفاضل نصف ساعة نصفساعة حتى انتمى إلى حيث (٤) أطول النهار ست عشرة (٥) ساعة استوائية ورتب في كل عرض برجا برجا وجعل تفاضل العروض بنصف ساعة نصف ساعة (٦) وجعل الأوضاع متفاضلة بالبعد عن وسط (٧) السهاء ساعة ساعة (٨) وجعل في الصف(٩) الأول الطولاني عدد الساعات الاستوائية للبعد عن انتصاف النهار على أن مبدأ البروج على دائرة نصف النهار وفي الثاني مقادير القسى بين (١٠) المائل وسمت الرأس وفي الثانث مقادير زوايا التقاطع شرقية (١١) وفي الرابع غربية (١٢) على أن نذكر (١٣) ما مضى أنا نأخذ (١٤) الزوايا شهالية من التقاطع وعلى أن القائمة تسعون (١٥) جزما وأما البلاد وعروضها وأطوالها فوعد أن يصنف له (١٦) كتابا مفردا وكأنه كتابه في جغرافيا (١٧) .

### تمت المقالة الثانية ولله الحمد (١٨)

(١٨) سا : تمت المقالة الثانية من كتاب المجسطي ولواهب العقل الحمد بلا ساية - وفي د : تمت

```
    (٣) د: اللائة عشر
    (٤) سا : جيب
    (٥) ب ، سا : ستة مشر
    (٢) أي نصف ساعة ] : غير موجود في سا ، د
    (٨) د : غير موجود
    (٩) ف ، سا ، د : النصف
    (١٠) سا : من
    (١١) ف : على شرقية
    (١١) ف : على شرقية
    (١٢) ف : على غربية
    (١٢) ف : يذكر
    (١٢) سا : حد
    (١٤) سا : حد
    (١٤) سا : حد
    (١٤) سا : نصمين - و في د : تستمين
    (١٢) سا : يضيف إليه
```

(۱۷) سا، د : جا وفرانما

المقالة الثانية محمد الله وحسن توفيقه

(۱) سا : ما زدی (۲) سا ، د : طول

# ولمقالة ولشالشة

في مقدار زمان السينة

#### القالة الثالثة (١)

#### في مقدار زمان السنة (٢)

الحركة الوسطى هى التى تكون أو تفرض فى أزمنة متساوية (١) وهى حركة (٤) الكوكب (٠) الذى (١) يفرض (٧) فى مداره الذى خصه ويشتمل على الأرض من حيث تتساوى فى أزمنة متساوية ويكون (٨) إما للكوكب بنفسه (١) وإما لحرم (١٠) كرى حامل المكوكب ناقل إياه فى البروج بحركته (١١) التى يتحرك بها فيفصل فى أزمنة متساوية قسيا متساوية وزوايا عند المركز الذى لذلك المدار متساوية وتسمى هذه الحركة الحركة المستوية (١٢) ولو كانت الكواكب تتساوى حركاتها فى الأزمنة المتساوية أو حركات ما محملها بالقياس إلى فلك البروج حى كانت تقطع منه فى أزمنة سواء قسيا سواء لكانت الحركة الوسطى المستوية كافية فى التقويم لكنها ليست كذلك فإنها إذا قيست (١٣) إلى فلك البروج لم (١٥) كافية فى التقويم لكنها ليست كذلك فإنها إذا قيست (١٣) الى فلك البروج لم (١٥) قسيا يوجد ما يوازى الكواكب المتحرة بحركها فى أزمنة متسلوية منه (١٥) قسيا متساوية بل مختلفة تارة أقل وتارة أكثر وتكون مسرة (١٦) الوسط (١٧) ما بعن

<sup>(</sup>١) د: غير موجود - وفي سا : المقالة الثالثة من المجسطى

<sup>(</sup>٢) [ في مقدارزمان السنة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا، د : مكررة(۲) د : الحركة

<sup>(</sup>ه) د : الكواكب (١) ما ، د : التي

<sup>(</sup>۷) سا : تغرض

<sup>(</sup>۸) سا : وټکون

<sup>(</sup>٩) د : غير واځسم

<sup>(</sup>۱۰) ف : مجرم

<sup>(</sup>۱۱) د : لمرکته

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فلو

<sup>(</sup>۱۲) ه : فليست

Y : 4 (14)

<sup>(</sup>۱۰) ف : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : سير

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : غیر موجود

الأقل والأكثر والمرثبتين (١) بالاختلاف ولهذا يسمى وسطا فالاختلاف (٢) يقع من وجوه شي فذكرها (٣) ولكل كوكب مدار يرسم فيه بحركات متساوية في أزمنة متساوية قسيا متساوية (٤) إما موجودة وإما مفروضة والمسير المقوم (٠) هو المحتمق بالقياس إلى فلك البروج وربما اجتمع في حركات الكواكب اختلافات فوق واحد (١) إلا أن الاختلاف الذي للشمس هو واحد كما نذكره والسبيل المشهور في استخراج السير الوسط (٧) أن نطلب المدة التي في مثلها (٨) يعود الكوكب إلى حالة واحدة دائما أي (١) إلى نقطة واحدة أو نقط مختلفة تفضل (١٠) على اللوائر التامة بقسى متساوية سواء كان (١١) في (١٢) دورة واحدة أو دورات (١٣) بعد أخرى (١٤) أو تكون تختلف عوداته المتتالية اختلافا له نهاية ثم تعود من رأس فيبتدى بأول ما كان ابتدأ (١٥) أولا من الاختلاف فيعود اختلافاته (١٦) محالما على ترتبها إلى آخرها فيكون مكان العودة الواحدة عودات محفوظة وليست (١٧) في جملها (١٨) عودة الاختلاف فإذا حصل زمان في مثله يعود الكوكب (١١) دائما إلى نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١٦) المنافئة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١) المنافئة واحدة أو نقطة قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١) إلى نقطة واحدة أو نقطة قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١) إلى نقطة واحدة أو نقطة قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١٢)

```
(۱) ف ، سا : غير وانسم (۲) ف : والاختلاف
```

- (۲) سا، د؛ پذکرها
- (١) [قسيا متساوية] : فمير موجود في سا ، د
  - (ه) سا : المقدم
  - (۱) ن ، سا ، د : واحدة
- (y) د:الواحد (A) د عيلها
  - (۹) د : غیر موجود
    - (١٠) سا : تفصل
    - (۱۱) د : کانت
  - (۱۲) د : غیر موجود
- (۱۳) ب : دورات واحدة وفي سا ، د : [ أو دورات ] غير موجود .
  - (١٤) د : أخرى الأول الاختلاف الذي للشمس هو واحدكما نذكره
    - (١٠) سا : ابتداء
    - (١٦) ف : اختلافاتها
    - (١٧) ب ، ف : في الهامش
      - (۱۸) سا ، د : حملها
      - (۱۹) سا، د : الكواكب
        - (۲۰) سا: تمود
    - (۲۱) 🏎 ، د : غیر موجود ــ و فی ف : فی الهامش

كما ذكر (١) جعلت تلك المدة أياما أو ساعات وقسمت العودة الواحدة التامة أو المتفاو تة بقصي (٢) متساوية أو العودات بما (٣) فيها من عودات الاختلاف المتشابة عليها (٤) فماخرج فهو حصة ذلك اليوم أو تلك (٥) الساعة ثم يعرف (١) من ذلك حصة الشهر والسنة والسنن من المسير الأوسط فإذا أمكن أن يعرف (٧) الوسط من هذا الطريق لم يعدل (٨) عنه إلى معرفته (١) من طريق غيره وأول (١٠) ما يطلب في إدراك (١١) المسير الأوسط العودة إلى نقطة واحدة ثابتة (١٢) أو نقط ثوابت قسى مابينها متساوية فإن وجدت العودات على هذه الصورة هوذا (١٦) يكون في مدد متساوية اقتصر على ذلك في استخراج (١٤) المسير الوسط إلا طلب الوجه الثاني ثم الثالث الذي سيظهر في موضعه (١٥) والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير عكن إلا (١٧) بعد معرفة مسير الشمس ومكانها (١٨) على ما تبين (١٩) فابتدأ (٢٠) بطليموس بتحقيق مسير الشمس الوسط ولما تتبع أرصادها (١٢)

```
(۱) ب، سا، د: ذكرنا
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : بقوس

<sup>(</sup>۲) ما، د : نا

<sup>(</sup>٤) ف ، ما ، د : عليه

<sup>(</sup>٧) سا : ټمرف

<sup>(</sup>۹) ف ، سا ، د : معونة

<sup>(</sup>۱۰) ب ، سا : فأول

<sup>(</sup>١١) سا: ادرال

<sup>(</sup>١٢) سا ، د : [ ثابتة واحدة ] بدلا من [ واحدة ثابتة ]

<sup>(</sup>۱۳) ف : هودا

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : موقعه

<sup>(</sup>١٦) [ في موضمه والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر ] : في هامش ب

<sup>(</sup>۱۸) و : بر

<sup>(</sup>۱۸) ف ، سا : ومكانه

<sup>(</sup>١٩) سا : مانېيني

<sup>(</sup>۲۰) ما : فابتداء

<sup>(</sup>۲۱) ف ، سا ، د : أرصاد،

وجد الشمس لا تختلف عوداتها إلى نقطة واحدة ثابتة(۱) من فلك البروج الذى التقويم بالقياس إليه (۲) اختلافا ذا (۳) قدر (٤) وإن (۰) اختلف وجد السبب فيه إما خلل (۱) آلات الأرصاد (۷) في (۸) قسمة ووضع آلات الرصد (۱) وإما (۱۱) ترك (۱۱) الاستقصاء (۱۲) في استعمالها والاشتغال برصد من وجه آخر غير حقيقي والرصد الحقيقي في مثل هذا هو (۱۳) أن تحصل (۱۱) مدة عوداتها (۱۰) دائما إلى النقط (۱۱) الثابتة من فلك (۱۷) البروج وأولاها نقطة الاعتداان والانقلابين خصوصا إذا كان الحامل للكوكب لا يتحرك حركة أخرى بسبب حركة أوجه وينظر (۱۸) هل هي مدد متساوية (۱۹) فإن وجدت استخرج (۲۰) المسير الوسط (۲۱) على ما قيل أولا لكن بطليموس وجدها (۲۲) في أرصاد الشمس متساوية ووجدت (۲۲) ذلك في مدة سنذكرها بعد ووجه هذا

<sup>(</sup>١) سا : من نقطة

<sup>(</sup>٢) ب : إليا

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : أقدر

<sup>(</sup>ه) سا : فإن

<sup>(</sup>٦) سا: زلل - رنی د: ذاک

<sup>(</sup>٧) ب : الآلات الرصدية

<sup>(</sup>٨) ف : زلل في

<sup>(</sup>٩) [آلات الرصد] : فير موجود في ب ، م

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) ف : لترك - وفي سا ، د : و ترك

<sup>(</sup>۱۲) د : الاستقصاء والرك الاستفصاء

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا : تحصل

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : مودره

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : النقطة

<sup>(</sup>۱۷) سا : زلك

<sup>(</sup>۱۸) سا : و تنظر

<sup>(</sup>۱۹) د : مساوية

<sup>(</sup>۲۰) سا،د: استخراج

<sup>(</sup>٢١) سا : الأوسط

<sup>(</sup> ۲۲ ) سا : وحد ا - و في د : وجد

<sup>(</sup>۲۳) ب : ووجد

الرصد(١) أن يتخذ حلقة من نحاس أو غبره محيط مها أربعة سطوح مسطحة بالحقيقة كل سطحين متقابلين متوازيان وتنصب(٢) على قاعدة وثيقة نصبا محكما إما في سطح معدل النهار وهو منتصف (٣) ما بن الانقلابين على ما قيل وعرف رصده (١) وهذا أسهل رصدا أو في سطح الدائرة الموازية لمعدل النهار المارة بإحدى نقطتي الانقلابين أو (٥) في أي دائرة شاء الراصد (٦) من الدوائر المتوازية (٧) التي (٨) تفعلها (٩) النقط المرسومة على دائرة البروج ومعنى النصب في سطحه أن تكون كأنها دائرة مرسومة في بسيط تلك الدائرة حتى لو أخرج تطر هذه الداخلة من الحانبين أمكن أن يصبر قطرا أو وترا لتلك الأخرى ثم من(١٠) المعلوم أن الحلقة إذا كانت على هذه الحلقة (١١) و نصبت هذا النصب إما في سطح معدل النهار أو في سطح دائرة من الموازيات تمر على نقطة الانقلاب أو غيرها أن الشمس إذا حصلت في نقطة الاستواء أو نقطة الانقلاب انطبق ظل الحانب الذي يلي (١٢) الشمس على الحانب المقابل له انطباقا تاما ولم تقع على سطحي (١٣) جهتي الحنوب والشمال البته بل أضاء الحانيان (١٤) جميعا فعرف حيننذ أن الشمس وافت النقطة وكذلك إن جعلت (١٠) على الحلقة عضادة ولبنتان وتكون العضادة مهندمة محيث تدور (١٦) مع الشمس وهذا الرصد يصعب اعتباره إذا اتفق أن كان حصول مركز الكوكب على النقطة المعتبرة ليلا فلذلك بجب أن يستعان أيضا بالرصد

<sup>(</sup>١) د : الصه

<sup>(</sup>٢) ما : تنصب

<sup>(</sup>٣) سا : منتصب

<sup>(</sup>٤) سا : في رصده

<sup>(</sup>ه) سا : أي

<sup>(</sup>٦) د : الرصد

<sup>(</sup>۷) سا ، د : الموازية

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) سا : يغملها

<sup>(</sup>١٠) سا: بين المطرين

<sup>(</sup>١١) ف ، سا : الحلقة

<sup>(</sup>۱۲) د : على

<sup>(</sup>۱۳) د : سطر

<sup>(</sup>١٤) ب: الجانبين

<sup>(</sup>١٥) ب ، سا : جمل

<sup>(</sup>۱۹) د : پدور

الآخر وهو الذي ذكرناه في باب استخراج الميل فإنك قد علمت أن غاية الارتفاع الدى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الشهالي وغاية الانحطاط الذي يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الحنوني إذا قسم بنصفين حصل منه الموضع الذي إذا كانت (۱) الشمس في حقيقة معدل الهار كان ارتفاعها (۲) بقلر ذلك الموضع (۳) فإذا وقع ليلا نظر إلى مقدار التفاوت بين ارتفاعي (٤) نصف الهار المتقدم ونصف الهار المتأخر (٩) إلى الارتفاع المستحق وإلى (١) مقدار التفاوت من (٧) ارتفاع (٨) نصف الهار المتأخر (٩) إلى الارتفاع المستحق لمعدل الهار فتكون نسبة ذلك التفاوت إلى (١٠) التفاوت الأول كنسبة الزمان الذي من وقت حصول الشمس في النقطة المطلوبة إلى الزمان الذي بين نصفي الهارين بالتقريب لكن استعمال الرصد الانقلاني صعب في الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (١١) الرصد الانقلاني صعب في الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (١١) أم أنهم اعتبروا عودات الشمس إلى النقط الأربع فوجلوا (١٤) العودات ثوريفية (١٥) حكى أنها في أزمنة متساوية و كذلك وجد أبرخس إلا عند عودات خريفية (١٥) حكى أنها خلافت بربع (١٦) يوم ثم وافق باقها (١٧). وجعل بطليموس السبب في ذلك أحد الأمور المذكورة من خطأ في قسمة الآلة أو نصها (١٨) حتى أنه إذا وقع

<sup>(</sup>۱) د : کان

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د ی ارتفاعه

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٤) د : ارتفامين

<sup>(</sup>ه) سا : نهار

<sup>(</sup>٦) ما ، ه : إلى

<sup>(</sup>٧) سا، د: بين

<sup>(</sup>۸) سا : ارتفاعی

<sup>(</sup>٩) [ وإلى مقدار التفاوت من ارتفاع نصف النهار المتأخر ] : في هامش ب

<sup>(</sup>١٠) [ التفاوت إلى ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۱) د : فير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : الحنين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : وجدوا

<sup>(</sup>١٥) سا : جريفية

<sup>(</sup>١٦) سا : ربع

<sup>(</sup>۱۷) ف : با فيها

<sup>(</sup>۱۸) د : نصره

الحطأ في ست دقائق وهي عشر (١) درجة واحدة وهي أحد أقسام المرجة كان في حلقهم (٢) فلذلك جعلها في الكتاب دقيقة واحدة أمكن أن نحالف الحق (٣) بنصف يوم لأن الشمس إذا سارت عن النقطة الاستوائية ربع درجة فعلت ميل (١) ست دقائق وذكر أنهم ربما نصبوا الآلات بالحقيقة في أول النصب ثم تركوها فزالت ولم يتعهلوا تسويتها (٥) عند كل رصد وكذلك (١) ذكر أن الحلقة التي كانت (٧) بالأسكندرية اختلفت إضاءتها وأظلالها يوم الاعتدال حتى فعلت ذلك مرتبن أي بعضها في وقت وبعضها في وقت آخر ولم (٨) يكن ذلك فيها كلها مرتبن أي بعضها في وقت وبعضها في وقت آخر ولم (١٠) المودة تكون متساوية المستقصاة والتي هي أكثر عددا اتفقت على أن مدة (١٠) المودة تكون متساوية وأنها (١١) في ثلانمائة وخمسة (١٢) وستين يوما وتريب (١٣) من ربع يوم أنقص (١٤) منه قليلا بما (١٥) سنذكره و دو ثما لا يوقف عليه في الأرصاد القريبة ولا يوجب الوصول إليه إلا الأرصاد المتباعدة التي يجتمع (١٦) منها اختلاف نصب الآلات بل الذي يكون منها في الأرصاد القريبة شبيه (١٧) ما يوجبه اختلاف نصب الآلات والزلل الغير الممكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والزلل الغير الممكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ

- (ه) د : لنسويتها
  - (٦) د : ولذلك
- (۷) د : فير موجود
- (۸) سا ، د : ملم
- (٩) ف : الكبيرة
- (۱۰) سا : هذه
- (١١) ب : غير موجود رفى ف : في الحامش
  - (۱۲) سا : و خمس
    - (۱۳) سا : وقریبا
  - (۱٤) سا، د : نقس
    - (١٥) د : ١١
  - (١٦) ب ، ف ، يجمع
    - (۱۷) سا ، د : شبهة
      - نکن : ال (۱۸)
      - (۱۹) د : التجوز

<sup>(</sup>۱) سا : عشرة

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح – وفي سا : خلقتهم

<sup>(</sup>٣) سا : غيرموجود (١) ف ، سا : مثل

ذلك النقصان بأن أخذ أرصاد أبرخس (١) وقابلها بأرصاد نفسه إذ اعتماده على أبرخس أشد من اعتماده على غيره وأخذ الأرصاد الاستوائية . لأنها أحوط والانقلابية أسر امتحانا فوجد في قريب من ثلاثمائة سنة يوجد نقصانا(٢) عما توجبه لو كانت العودة في ثلاثمائة وخمسة (٣) وستين يوما وربع يوم بمقدار (٤) يوم واحد فيكون حصة (٥) كل سنة جزءا من ثلاثمائة جزء من يوم فيكون زمان العودة ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وربع يوم (١) إلا جزءا (٧) من ثلاثمائة (٨) من يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (١) دقيقة من يوم وثماني (١٠) يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (١) ماطن (١٦) وأقطيمن (١٦) وأبعدهما ارسطرخوس (١٤) فوجد (١٥) الأمر أيضا جاريا على ذلك الحرى ووجد أبرخس أيضا يوافقه (١٦) على هذا (٧١) في عدة من كتبه فهذا طريق استخراج المسير الوسط للشمس بالقياس إلى النقط الأربع وأما عوداتها (١٨) بالقياس (١١) إلى الكواكب الثابتة فإنما يتوصلون إليها (٢٠) من جهتين إحديها (٢١) أن (٢٢)

- (۱) سا : انرخس
- (۲) سا : و خمس
  - (٤) د : لقدار
  - (ه) سا : حصتی
- (٦) د : غير موجود
- (٧) ه : فير واضح
  - ( ٨) سا : الأجزاء
    - (۹) سا : مشر
- (۱۰) سا ، د : وثمان
  - (۱۱) د : مثلا
  - (۱۲) ف : ما ظن
- (۱۳) ف ، سا ، د : و اوقیطن
  - (۱٤) ما : امطرخس
- (۱۵) سا : وهذا وفی د : وجد
  - (١٦) ب: يوافقه أيضًا
- (۱۷) [ على هذا ] : في هامش ب ، ف
- (۱۸) ف : موداژه ونی سا ، د : مودژه
  - (١٩) سا: بالنسبة
  - (۲۰) ف ، ما ، د : إليه
    - (۲۱) ما : احدم
  - (۲۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۲) سا، د: نقصان

ترصد (۱) الشمس عند الطلوع أو الغروب إذا ظهر كوكب درى من النوابت فنر صد (۲) البعد بينها بالآلة التى نذكرها (۲) بعد والثانى أن يرصد (٤) القمر فى وسط زمان الحسوف (۹) وذلك حين يكون (۱) مقاطر (۷) القمر فى وسط زمان الحسوف موضعه من فلك البروج بسبب (۱) كوكب فإن كان ليس له اختلاف منظر فيسهل معرفة درجته بأن يعرف ارتفاعه وسمته ويعرف عرض البلد فيظهر (۱۱) من ذلك موضعه (۱۱) بالتحقيق من البروج على الأصول المعلومة (۱۲) كان وسط الكسوف حيث لاعرض معه لمركز (۱۹) القمر فقد حصل من ذلك معرفة درجة الشمس إذ (۱۰) لم يكن اختلاف المقر وإن كان له عرض كان طريق ذلك أطول وأقر ب من الحيا فوجد (۱۱) المعودة عدة أكثر من هذا فلهذا (۱۷) حدس أبرخس أن للكواكب الثابتة حركة على قطب فلك البروج ولهذا استرذل بطليموس الرصد الكائن بالقياس إلها فإنه لافرق بعن أن بجعل سنة (۱۸) الشمس بالقياس إلى عوداتها (۱۹) نحو مقارنة (۲۰)

<sup>(</sup>۱) سا ، د : يرصد

<sup>(</sup>٢) پ : ويرصد - وفي ف : فيرصد

<sup>(</sup>٣) ف : يذكرها

<sup>(</sup>٤) سا : ترصد

<sup>(</sup>ه) سا ، د : الكموف

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود – رنی د : [ يكون حين ] بدلا من [ حين يكون ]

<sup>(</sup>۷) سا ، د : تقاطره

<sup>(</sup>٨) سا : الشمس

<sup>(</sup>۹) د : غیر واضح

<sup>(</sup>١٠) سا : فظهر

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د:موقعه

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : الموصلة

<sup>(</sup>۱۳) ف، ما، د: إذا

<sup>(</sup>۱٤) سا : کرکز

<sup>(</sup>۱۰) ما : إذا

<sup>(</sup>۱۹) ب : غير واقح - رني د : يوجب

<sup>(</sup>۱۷) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۸) د : نسبة

<sup>(</sup>١٩) د : مودتها

<sup>(</sup>۲۰) د ؛ مقارقة

الكوكب (١) الثابت (٢) وهو (٣) يتحرك (٤) عن نقطة مقارنة (٥) الشمس له أو بالقياس إلى كوكب زحل فيكون لها سنون (٢) مختلفة وهذا الاختلاف وإن قل في الأدوار المتقاربة فإنه يعظم في الأدوار المتباعدة مع أن ذلك متعذر من وجوه وأفحش ذلك الأرصاد الكسوفية التي يرام (٧) أن محصل بها مركز القمر بالقياس إلى الثوابت لتكون الشمس على النقطة المقابلة له بالحقيقة ثم ينظر (٨) كذلك (١) لكسوفات (١٠) مختلفة ليستخرج (١١) منها (١٢) عودات الشمس ويتعرف (١٣) هل هي في مدد متساوية أو يمتحن (٤١) بها ما وجد بالطرق (١٥) الأخرى وقد ذكر أبرخس أنه لما حسب (١٦) رصدين للكسوف (١٧) القمرى فوجد (١٨) في أحد رصديه الكسوفيين البعد بين القمر والسماك الأعزل وكان (١٩) موضع السماك الأعزل متقدما على النقطة الحريفية بستة أجزاء ونصف وبعد إحدى عشرة سنة وشيء يسير حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد السماك الأعزل متقدما على النقطة أخزاء وربع إذ كان القياس يوجب ذلك ثم من المحال أن يقال إن

<sup>(</sup>١) سا : الكواكب

<sup>(</sup>٢) سا ؛ الثابتة

<sup>(</sup>۲) سا : وهي

<sup>(</sup>٤) سا : ټتمرك

<sup>(</sup>ه) سا ، د : مفارقة

 <sup>(</sup>٦) سا : سنين - و في د · مسير

<sup>(</sup>٧) سا : رام

<sup>(</sup>۸) سا : نظر

<sup>(</sup>٩) ف : لذلك

<sup>(</sup>١٠) ف : الكسونات

<sup>(</sup>١١) سا : لنستحرج

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا : ونتعرف

<sup>(</sup>١٤) سا : ونمتحن

<sup>(</sup>۱۰) د : بالطريق

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : حاسب

<sup>(</sup>۱۷) د : لکسون لکسون

<sup>(</sup>١٨) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>۱۹) ب : فكان

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : حاصب

السهاك الأعزل في هذه المدة سار هذا القدر فحدس وتوهم من غير حكم جزم (۱) أن الشمس لعل لها اختلافا آخر غير الذي نذكره (۲) ولعل عوداته في أزمنة متساوية ليست متساوية (۳) وأما بطليموس فقد زيف هذا الطريق وذلك لأن رصده لعودات الشمس في نفس الوقت المذكور كان جاريا على القياس المشار إليه وإنما اختلف حكم هذا الرصد المفتقر فيه في (٤) تحقيق مكان القمر إلى تحقيق مكان الشمس فيجب أن لا تتشكك (٥) في الأصل بسبب الفرع المبنى عليه بل ان كان ولابد فالمشك في الفرع ثم قد يقع لقمر من اختلاف المنظر ومن (٦) زلل مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف حركة الشمس من النقطة الربيعية إلى زمان وسط الكسوف على حكم مسيرة الوسط (٩) على أن أبرخس نفسهقد علم هذا أيضا ولم (١٠) يجعل له اعتباراً ولا جزم (١١) على أن الشمس اختلافا آخر و لاغير حكم منة الشمس عن المدة المذكورة ولذلك (١٢) لم تعتد (١٣) بشيء من الاختلافات الواقعة نحسب الأرصاد (١٤) الواقع فيها الزلل قال وإنما كان عرضه أن لايترك شيئا من الأشياء التي عرصت له غير مقصوص وكذلك (١٥) لما رحمد أبرخس (١٦) كسوفات أخرى وكان (١٧) تقدم فعرف (٨)

<sup>(</sup>۱) ٺ : جرم

<sup>(</sup>۲) پ ، سا : سنذکره

<sup>(</sup>٣) [ ليست اتساوية ] : فير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱) د : الله ق

<sup>(</sup>a) ف : لا تَتشكل - و في د : لا يتثكاك .

<sup>(</sup>٦) د : من (٧) د : الآيات

<sup>(</sup>٨) د ؛ رقوعه والآخر

<sup>(</sup>٩) سا الأوسط

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : الم

<sup>(</sup>۱۱) ف جرم

<sup>(</sup>۱۲) ب، سا، د : و کذاك

<sup>(</sup>۱۳) ب غیر واضح

<sup>(</sup>١٤) ب ، سا ، د : الأرصاد الأخرى

<sup>(</sup>١٠) سا ، د ؛ ولذك

<sup>(</sup>١٦) سا : أبو الحسن

نان : ، د (۱۷)

<sup>(</sup>۱۸) سا تعرف

موضع الشمس فها بالحقيقة لوسط (١) الكسوف (٢) ثم اعتبر أوساط تلك الكسوفات بحسب مقابلتها لمركز الشمس استخرج منها مواضع الثوابت لما علم بعدها(٣) عن (١) القمر فلم نخالف عوداتها ما توجبه الأرصاد الأخرى بشيء يعتد به قال وأما أنا فِلما امتحنت على سبيل الاستظهار ما ظهر من ذلك بالقياسات الكسوفية صادفتها غبر مخالفة للواجب بشيء يعتد به . وأفول بجب أيضا أن يراعي(٥) حال الشمس هل يقدع لها(٦) اختلاف منظر بأن ترصد (٧) في بلاد متباعدة جدا في الشمال والحنوب هل يتفاوت ارتفاعاتها(٨) في أنصاف النهار أكثر من مقتضى اختلاف العروض وترصد أيضا حيث تكون مسامتة لارؤوس وحث الاتكون من(٩) البلاد البعيدة عن ذلك الموضع ويراعي(١٠١) تفاوت الارتفاعات هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الارتفاعات (١١) والإظلالات (١٢) في الحاق تخالف الحقيقي منها المرصود بقدر الحساب وإغفال أمر احتلاف المنظر وإن ضرفي تحقيق مكان الشمس وتحقيق الوقت الذي تدخل(١٣) فيه نقطة مفروضة فليس بضم في معرفة سنة الشمس ومدة عودتها إلى نقطة معلومة وذلك لأن العودة (١٤) إذا كانت في الرؤية مثل الأولى والبلد واحد تكون العودة في درج البروج إلى نقطة واحدة وإن كانت غبر النقطة التي يوجها الرصد وبالحملة إذا (١٠) لم يعد (١٦)

<sup>(</sup>۱) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا ، د : الکسوف (۳) سا ، د : بیمدها

<sup>(1)</sup> سا من (0) سا نرامی

<sup>(</sup>۲) ما ، د ؛ له

<sup>(</sup>۷) د پرصد

<sup>(</sup>A) سا إر تفاعها

<sup>(</sup>۹) ف غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ونراعی

<sup>(</sup>١١) [ هل هي على موجب العروض فإن وجد لها أنحتلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الإرتفاعات ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) ف : الاطلالات - وفي سا ، د : أو الإظلالات

<sup>(</sup>۱۳) د يلخل

<sup>(</sup>۱٤) د غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) د فإذا

ا ا تعد (۱۲) ا

إلى نقطة واحدة لم يعد(١) إلى اختلاف منظر واحد في الارتفاع الكائن عند المنقلين والاعتدالين ثم لما حصل مسر الشمس الوسط من هذا الوجه أراد أن يضم جداول يستغني <sup>(٢)</sup> ما عن <sup>(٣)</sup> الحساب لكل<sup>(٤)</sup> و احد و احد من المدد فرتب<sup>(٥)</sup> فها (١) مسر (٧) الشمس لساعة (٨) إلى كد ساعة إلى شهر إلى سنة إلى ثماني عشرة (٩) سنة إلى تضعيفات ثماني عشرة (١٠) سنة حتى إذا أريد (١١) مسرها الوسط لمدة مفروضة طلبت في الحدول(١٢) المخصوص عنل (١٣) تلك المدة وأما السنون (١٤) المحموعة أو المبسوطة (١٥) أو غير ذلك من أجزاء المدد فإن (١٦) وجد المطلوب مثبتاً (١٧) بعينه في الحدول (١٨) أخذ ما محياله من الدرج والدقائق والثوانى إلى آخر ما وضع فإن فضل شيء نظر إلى(١٩) الفضل(٢٠) كم هو وطاب(٢١) في الحداول وأخذ ما محياله وزيد(٢٢)عليه(٢٣) حتى ينتهي الى تمام مدته .

```
(۱) سا ،
```

<sup>(</sup>۲) سا أن يستفنى

من L (r)

غير واضح L (1)

<sup>(</sup>٨) ف : ليتباعد

<sup>(</sup>٩) ب ، سا : ثمانية عشر - وفي د : ثمان عشرة

<sup>(</sup>۱۰) ب، د: ثمانية مشر – وفي سا: ثمانية عشر ثمانية مشر

<sup>(</sup>۱۱) ف : أزيد

<sup>(</sup>۱۲) د الحداول

<sup>(</sup>۱۳) سا لميل

<sup>(</sup>١٤) ب، سا، د : السنين - وفي ف : غير واضح

<sup>(</sup>١٥) سا المبسوطة أو المجموعة

وإن (۱۲) ف

<sup>(</sup>۱۷) سا مینا

<sup>(</sup>١٨) سا : أق الحدول بعينه

<sup>(</sup>۱۹) ف : غير موجود – وفي د : أن

<sup>(</sup>٢٠) ف : من الفضل – وفي ب : [ من ] في الهامش

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : فطلبه

<sup>(</sup>۲۲) سا ، د : وزاده

<sup>(</sup>٢٢) سا إليه

## فصال

## في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة (١)

فإذا حصل السر الوسط للشمس لم يكن ذلك كافيا في تقوم الشمس وذلك أن الشمس لم توجد قاطعة قسيا متساوية من فاك البروج في أزمنة متساوية بل رؤيت (٢) تارة تقطع أقل وتارة تقطع أكثر كما سنذكر بعد وذلك أن مدة حركتها الموجودة والرحد من الاستواء الربيعي (٣) إلى المنقلب الصيني مخالفة لحركتها منه إلى الاستواء الحريق وكذلك(١) وجدت(٥) حركها(١) من الاستواء الحريق إلى الاستواء الربيعي أقل من مدة ما بن (٧) الربيعي إلى الخريني و كذلك في القسي الحزثية ولم عكن أن يكون (٨) أنه تارة تبطىء(١) وتارة تسرع (١٠) في الحركة إذ(١١) كان القانون في الحركات السهاوية أنها متساوية غير مختلفة بالقياس إلى أنفسها فإن توهم أو رؤى ذلك فهو بالقياس إلينا فوجد ذلك الاختلاف لا نحاو من أحد وجهن ولا يعقل خارجا عنها وهو أنه إما أن لا تكون حركة الشمس في دائرة مركزها مركز فلك الروج بل في دائرة أخرى مخالفة لها في المركز فيكون الذي نحصل (١٣) مها في نصف الروج مثلا الشمالي أعظم من الباقي إذا كان البعد الأبعد في الحانب الشهالى فيكون(١٣) الشمس أو أي كوكب يتحرك إما في مداره وفلكه(١٤) ففي

<sup>(</sup>١) [فصل في الأصول التي توضع المحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة ] : غير موجود فس سا، د

<sup>(</sup>٢) ما : رقبت

<sup>(</sup>۳) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١) ف : ولذاك

<sup>(</sup>ه) ب ، ما ، د : وجد

<sup>(</sup>١) ما : حركها

<sup>(</sup>٧) ف : من

<sup>(</sup>۸) ب ، سا ، د : نقول

<sup>(</sup>۹) سا پیطی،

<sup>(</sup>١٠) سا : يسرع

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : إذا

<sup>(</sup>۱۲) سا محصل (۱۳) سا فتکون

ر فلك (۱٤) د

أعظم من النصف وإما في فلك البروج في النصف وفي الحانب الآخر بالضد فيكون القطع لنصى فلك البروج بختلفا والوجه الثاني أن لا تكون حركته (۱) على دائرة مركزها مركزها مركز (۲) البروج ولا على دائرة خارج المركز بل يكون جرمه (۲) مركبا على دائرة من كرة (٤) لا تشمل الأرض بل هي في كرة الكوكب (٠) لا تشمل الأرض بل هي في كرة الكوكب (٠) على دائرة موافقة المركز أفها وتسمى فلك التلوير و تلك الكرة بجوز أن يتحرك مركزها على دائرة موافقة المركز أفلك البروج ثم إن (۱) اتفق (۷) أن كانت حركة الكوكب في على دائرة موافقة المركز أفلك البروج ثم إن (۱) اتفق (۷) أن كانت حركة الكوكب أسرع حركة من الوسط عند كونه في الذروة (٨) من فلك تدويره وأبطأ - ركة من الوسط عند كونه في حضيض فلك تدويره لأنه يتخلف لا محالة عن موضعه الذي او سكن كان يكون فيه وإذا استوت (١) حركة مركز (١٠) تدويره على الحامل الموافق كان ذلك (١١) مسره الوسط (١٢) إن كان هو يتحرك بنفه لا تابعا لحركة (١٣) كان ذلك تدويره أو يكون في فلك ندويره لا يتحرك البتة و إنما (١٤) يعرض له ما يعرض (١٥) من الزيادة والتقصان لأنه (١١) يتحرك أيضا في فلك تدويره وإن اتفق أن كانت الموافقة في الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على الحامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن الموافقة في الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن

<sup>(</sup>۱) به : حرکتما

<sup>(</sup>۲) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) پ ، ف : حركتها -- وفي سا ، د : جرمها

<sup>(</sup>t) [ من كرة ] : غير موجود في ب

<sup>(</sup> ه ) د : الكواكب

<sup>(</sup>٦) ب : من

<sup>(</sup>٧) ب : البين

<sup>(</sup>۵) سا : الدورة

<sup>(</sup>۹) سا ، د : استوی

<sup>(</sup>۱۰) د : بمرکز

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر دوجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : ان لو -- و في د : إن

<sup>(</sup>۱۳) د : پارمه

له ا دا ما داما

<sup>(</sup>١٥) [له ما يمرض] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۱) د : لا

<sup>(</sup>۱۷) د : پستری

حركات (۱) الشمس ليس بجب فيها (۲) من الاختلافات مالا يكفيه أحد الأصلين أصل الحروج من المركز والحركات عليه متساوية وأصل وضع فلك التدوير وحركة الشمس عليه محلاف حركته على فلك موافق المركز إلى المشرق حركة مستوية لكن بطليموس قد اختار الأصل الأول لأنه أبسط ووضعه وضعا لا لضرورة قادته (۳) إليه (٤) بل لاختيار أبسط الحركتين بعد أن تبين أن حكم الأصلين في جميع ما يعرض واحد بعينه وبعد شرائط ومقدمات (٥) وذلك أنه لا محالة يفترص (١) في كل واحد من الأصلين بعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) الخروج عن المركز فإن طرف القطر المار على مركز الأرض ومركز الحارج المركز عد (٨) بعدا أبعد من الحهة التي يقع فيها المركز الحارج وبعدا أقرب من الحهة الأخرى وأما في (١) فلك التدوير فظاهر واضح وفي أصل التدوير فإن الكوكب إذا كان عند الوسط من البعدين المختلفين ولم يكن مال إلى أحدها ميلا محسوسا كانت الحركة المرئية مثل حركة مركز فلك التدوير فكانت الحركة وسطا ومع ذلك فإن غاية الاختلاف إنماتكون (١٠) هناك وأعنى بغاية (١١) الاختلاف غاية (١٢) ما يوجبه الوسط وبين ما يرى (١٣) وقريب من ذلك ما عجتمع من التفاوت بين ما يوجبه الوسط وبين ما يرى (١٣) وقريب من ذلك

<sup>(</sup>۱) ف غیر موجود

<sup>(</sup>۲) د فیمما

<sup>(</sup>۲) سا ، د حادثة

<sup>(1)</sup> سا غیر موجود

<sup>(</sup>ه) د : مقدمات

<sup>(</sup>٦) سا ، د يفرض

<sup>(</sup>۷) سا ، د اصول

نغذ اس (۸)

<sup>(</sup>٩) ف بين السطرين

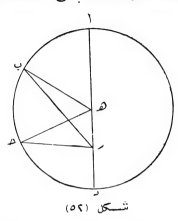
<sup>(</sup>۱۵) سا یکون

<sup>(</sup>۱۱) ما غاية

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د أو غاية

<sup>(</sup>۱۳) سا مانری

فى حكم أصل الحارج (°). «أ » فنقول إنه إذا فصل (١) قوسان متساويتان (٢) إحداها (٣) من البعد الأبعد والأخرى (٤) من البعد الأقرب فإن الزاويتين اللتين تحدثان من القطر ومن الحط الحارج من مركز فلك البروج إلى طرق القوسين أعظمهما عند البعد الأقرب أما في أصل الحروج من المركز فلتكن دائرة أب حد (٥) خارجة المركز ومركزها هومركز فلك البروج روالقطر المار بالمركزين دره أ



والأوج أ والحضيض د والقوسان المتساويتان قوسا(١) أ ب ، ج د(٧)

(ه) حاول علماء الفلك القدامى تفسير التغير فى حركة الشمس والكواكب من ناحية الإسراع
 ټارة و الابطاء ټارة أخرى عنطريق نظريتين أو افتر اضن الحركات .

النظرية الأولى : حركة الشمس أوالكوكب منتظمة أى يقطع أقواما متماوية فى أزمنة متساوية ولكن المسار نفسه لاينطبق مركزه على مركز الأرض بل هو خارج المركز . في هذه الحالة تهدو حركته بالنسبة للمركز الجديد منتظمة ولكنها بالنسبة للأرض تهدو مختلفة غير منتظمة .

النظرية الثانية : تتحرك الشمس أو الكوكب على دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير ، ويتحرك مركز فلك التدوير على محيط دائرة البروج التى مركزها الأرض. حينتذ تكون الحركة المرئية هى محصلة حركة الكوكب نفسه وحركة مركز فلك التدوير ، فإذا كانت الحركتان في إتجاء واحد رئى الكوكب مصرعا وإذا تضادتا رئى مبطئا .

- (١) ف : فصل
- (۲) سا : متساویان
  - (۲) د : احدما
- (٤) سا ، د : والآخر
  - u1: L (0)
  - (٦) ف : غير موجود
    - (۷) د : غير واضح

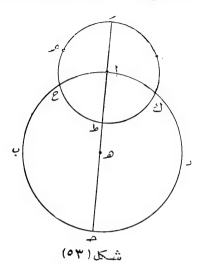
ووصلنا هب ، هج ، رب ، رج(۱) فلأن زاویتی أ ه ب ، دهج (۲) متساویتان وزاویة أ ه ب الحارجة من مثلث ه رب أعظم من زاویة (۳) ه رب أعنی أ رب فكذلك (٤) زاویة ده ح (٥) أعظم منها فزاویة د رج الحارجة من مثلث ج ه ز (١) أعظم كثیرا منها و ب ، وأما فی أصل فلك التلویر فلیكن أ ب حد (٧) الفلك الموافق المركز والمركز ه والقطر أ هح وحول أ فلك تلویر (٨) قطره (٩) ط ا ر ولیكن التنویر یتحرك من أ والكوكب من ر إلی جهة ب وإذا كان الكوكب علی ر أو ط لم (١٠) یكن مسیر الوسط هو (١١)مسیر نقطة أ ومسیر (١٢) مكان (١٣) الكوكب غتلفان (١٤) ولكن إذا قطع رح زاد علی المستویة بقوس أ ح وإذا (١٥) قطع (١٦) من ط إلی ك نقص (١٧) بعینه من المستویة قوس أ ك أغی أح و : رح أعظم من ط ك لأنا إذا أوقعنا (١٨) علی نقطة أ همودا علی أ ه ركان نصف قطر (١٩)قطر التلویر (٢٠) ام و (٢١) وقع (٢٢) مجاسا لدائرة

```
(۱) د : د ع
```

- (٣) د : غير موجود (t) د : فللــــّـاك
  - 2 9 2 : 2 (0)
  - (٦) ف ، د : حوب رن ا : حو
    - 3-1: L (Y)
  - (A) سا : ټدوير ط، ل ر م و في د : ټدوير ط ن ر ج.
- (٩) سا، د: وقطر . (١٠) سا: ولم .
  - (١١) سا، د : وهو .
  - (۱۲) سا: غير موجود.
    - (۱۳) سا : ومكان .
  - . الغائد : عنالها .
  - (١٥) سا : غير موجود .
  - (١٦) سا : واقطع وأي د : أو قطع .
    - (١٧) ف : غير و اضح .
      - (١٨) ه : وقعنا .
  - (۱۹) پ، ن، سا، د : فير موجود.
- (٢٠) ب : التدوير وقع [ ر ﴿ وَ كَانَ قَطْرِ التَّدُو يُرُ وَقَعَ ] : في هام ش ب.
- (۲۱) ف : في هامش وفي سا : فير موجود وفي ب : [ ام كان قطرا التدوير ] وفي
   د : [ ام ] فير موجود .
  - (۲۲) سا، د: وقع.

<sup>(</sup>۲) ما: إلى و ، دو - رن د : إلى و ، دوع

الموافق (۱) وقطع من جانب ر أقل مما (۲)قطع دائرة الموافق فالزمان الذي يقطع فيه أك وإذا تحرك بخلاف هذه الحركة كان (۲)



الأمر بالعكس فليس إذن (٤) مسيرها (٥) في القسى المتساوية متساويا (١) بل يختلف إما في (٧) الوضع الأول فيكون الذي عند الأوج أبطأ والذي عند الخصيض أسرع ، وإما في الوضع الثاني الذي (٨) يكون (٩) جهة الحركة موافقة فيكون بالعكس فني أصل الحروج تكون الحركة ترى (١٠) بطيئة وقلبلة عند الأوج والسريعة العظيمة عند الحضيض وأما في أصل التدوير فإن (١١) كلا

<sup>(</sup>١) سا : الأفق .

<sup>(</sup>٢) ف ، سا ، د : من .

<sup>(</sup>٢) سا : فإن .

<sup>(</sup>٤) ن : إذا .

<sup>(</sup>ه) ف: سيرهما.

<sup>(</sup>٦) سا ، د : متساوية .

<sup>(</sup>٧) د : على .

<sup>(</sup>A) د : الى .

<sup>(&</sup>lt;u>۹)</u> سا، د : غیر موجود.

<sup>(</sup>١٠) سا : التي ترى .

<sup>(</sup>١١) سا : فإن كان .

الأمرين (جمكن محسب وضعى جهة (١) الحركة التى للكوكب (٢) في الأوج فإن اتفقت (٣) الحركتان كانت السرعة عند الأوج وإن (٤) تضادتنا كانت عند الحضيص فلنبين ما ضمناه من أن العوارض من وضع (٥) الأصابين واحدة إذا اشرطنا ثلاثة أمور أحدها أن يكون نسبة الحط الواصل بين المركزين إلى نصف قطر الحارج كنسبة نصف قطر (٦) فلك التدوير إلى نصف قطر الفلك الحامل له الموافق المركز والثاني أن يكون ما يقطعه (٧) مركز التدوير من الحامل قوسا شبهة عا(٨) يقطعه الكوكب من التدوير في زمان واحد (٩) . والثالث (١٠) أن تتخالف جهتا الحركتين في التدوير (\*) «ح» فأول ما تتفقان فيه من العوارض

- (۱) سا : جهتی .
- (٢) ما : للكواكب .
  - (٣) ب : ارتفق .
    - (٤) سا : فإن .
- (a) د : غير موجود.
- (٦) د : غير سوجود .
  - (٧) سا : مانقطعه .
    - (٨) د : ١٤
- (٩) [ زمان واحد ] : مكرر في سا .
  - (١٠) د: فالثالث.
- (٠) نظرية (٢٣) : السرعة المرئية عند الحضيض أكبر من السرعة عند الأوج .

(وضع ابن سينا هذه النظرية فى صورة مختلفة تقول : إذا أخذنا قوسين متساويين أحدهما بدايته هند الأوج و الآخر بدايته عند الحضيض ، فإن الزاوية التى يقابالها القوس الأول عند مركز البروج أصغر من التى يقابلها القوس الثانى ) .

البرهان: قدم ابن سينا برهان هذه النظرية على أساس التفسيرين الموضوعين للحركة ، أى في حالة اهتبار الحركة على خارج المركز وفي حالة اهتبارها على ذلك التدوير .

( ﴿ ) في حالة خارج المركز (شكل ۲ ه ) ليكن دائرة ﴿ ف ح د الخارج المركز حيث مركز. ﴿ ، و مركز البروج ر ، والأوج ﴿ ، والحضيض د . ولنأخذ قوسي ﴿ ف ، ح د بحيث

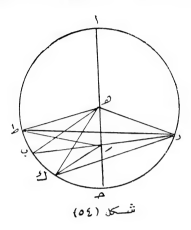
يكون **ا ۾ ں ـ** د **۾ ـ .** 

لکن در چ > د ه ج > و ر پ

.°. الزاوية التي يقابلها القوس جد عنه مركز البروج أكبر من التي يقابلها القوس إ مع لكن الكوكب ظاهريا سار القوسن في زمن واحد .

.. سرعة الكوكب عند الحضيض أكبر من سرعته عند الأوج.

أن غاية الفضل الواقع من الاختلاف فيهما جميعا إنما هو عند الربع المرئى من عند الأوج أما فى الفلك الخارج المركز مثل أب حد حول مركز هوقطر (١) اهج ومركز الأرض عليه ر وجاز عليه (٢) ب ر د عودا على القطر ليفصل فلك البروج بنصفن ومع القطر المشترك(٣) أرباعا ولنصل هب ف:أ ب يوتر زاوية أهب (٤)



بالحقيقة وزاوية أرب بالرؤية ونسبة أب من فلك البروج إلى أب فى الحارج نسبة الزاويتين فالفضل بين الزاويتين هو فضل الاختلاف فلأن (°) زاوية أ ه ب

لكن ا ع = ا له.

. U - 1: 3 (E)

<sup>(</sup>ب) في حالة فلك التدوير (شكل ٥٣ ) ليكن ↑ • • د البروج حيث مركز • ﴿ ، ر ع ط أَ ﴾ التدوير على مركز ↑ فيكون ر الأوج ، ط الحضيض .

إذا فرضنا أن فلك التدوير ثابت وأن الكوكب سار من الأوج ر إلى نقطة ع ، فإنه ظاهريا يبدو كما لو كان قد تحرك من أ إلى ع .

أما إذا صار الكوكب من الحضيض ط إلى نقطة في فإنه يبدو كما أو كان تحرك من إ إلى في لكن 1 = 1 في ... يبدو كأنه تحرك في الحالتين قوسين متساويين .

لكن القوس ر ع اكبر من القوس ط لى . أى أنه قطع ر ع في زمن اكبر من قطع ط لى .

<sup>...</sup> فالكوكب ظاهريا قطع f ح في زمن أكبر من قطع f ل

ن. قطع ا ع بسرعة أقل من سرعته في قطع ا ك

أي أن سرعته إبتداء من الأوج أقل من سرعته عند الحضيض .

<sup>(</sup>۱) سا، د: وقطره.

<sup>(</sup>۲) [وجاز عليه] : مكرر في د .

<sup>(</sup>٢) ف: المثترك ل .

<sup>(</sup>ه) پ، اا د ولان .

خارجة وهى (١) تفضل على ر الداخلة بزاوية ب فزاوية ب تحد التفاوت بين الوسط والمعدل (٢) وهى زاوية فضل الاختلاف وكذلك تكون دائما زاوية المحيط فضل ما بين الحارجة والداخلة فى المركزين المختلفين وهى (٣) زاوية (١) التعديل فنقول لايقع من (٥) الحطوط (١) الواصلة فى جانب ب زاوية (٧) إلا أصغر (٨) من زاوية ب وإلا فلتكن (١) إما زاوية ط إلى الأوج أو ك إلى الحضيض ولتصل (١٠) أيضا خطوط ه د ، ط ه ، ه ك ، د ط ، د ك ، و ط ، ر ك (١١) فزاويتا د ، و ب من (١٦) مثلث ه د ب المتساوى الساقين متساويتان وكذلك زاويتا د ، ط من مثلث ه د ط متساويتان (١٦) و : د ر أعنى ر ب أقصر من ر ط كما تبين (١٤) فى كتاب (١٥) أقليدس و : رط يوتر زاوية ط د ر (١١) أقصر من ر ط د تبتى زاوية ه ط ر أصغر من زاوية ر د ه (١٧) أعنى ه ب ر (١٨) ولأن و تر ر د و هو ر ب أطول من ر ك فزاوية ر ك د أعظم من زاوية ر د ك ولان و تر أوية من جميع د فيبتى (١٩) ه د ر (٢٠) أعنى ه ب ر أعظم من خميع د فيبتى (١٩) ه د ر (٢٠) أعنى ه ب ر أعظم من حميع الزوايا على المحيط إلا مقابلتها (٢١) وقد بان من هذا أن فراوية ب أعظم من جميع الزوايا على الحيط إلا مقابلتها (٢١) وقد بان من هذا أن قوس أ ب التي تحد الزمان من أقل الحركة الأوجية (٢٢) إلى الوسطى أعظم من قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوش به مد المتحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة المختوية المن من المتحد الزمان من أقل الحركة الموسط إلى أكثر الحركة المختورة المتحد المن من أقل الحركة المؤوية من المتحد المن المتحد المتحدد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد

```
(۱) د : فهی . (۲) سا ، د : في المدل .
```

<sup>(</sup>٣) سا، د : فير موجود . (٤) سأ، د : وزاوية .

 <sup>(</sup>٧) سا : غير موجود .
 (٨) سا : الأصنر .

<sup>(</sup>٩) سا : فليكن .

<sup>(</sup>۱۰) ب :وتصل–وقيما : ولنصل.

<sup>(</sup>١١) ف: غير وانسح – وفي سا، د: هر د، طره، أن د، ك ر، هوط، رط.

<sup>(</sup>١٢) ف : مثل .

<sup>(</sup>١٣) [وكذلك زا ويتا د ، ط من مثلث و د ط متساويتان ] ؛ في هامش ب .

<sup>(</sup>١٤) ف ، سا : بين . (١٥) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۲) د: ط. (۱۲) سا، د: و د ت .

<sup>(</sup>۱۸) ب: ر د و - ون سا ، د: و د د.

<sup>(</sup>١٩) ب: تبقى .

<sup>(</sup>۲۰) د : ه د ب .

<sup>(</sup>٢١) [ على المحيط إلا مقابلتها ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۲۲) ب، ن : في الهامش . (۲۲) سا : ب ط .

وأن التفاوت بينهما وهو قوس الاختلاف بحدها زاوية ب لأن زاوية ه ب ريزيد مها زاوية أ ه ب على قائمة وينقص مها زاوية ب ه ح عن قائمه (٠٠). وأما على (١) أصل التدوير فلنبن مثل ذلك وقبل الخوض فى ذلك أقول بجب أن يعلم أولا أنه ليس بعد الكوكب عن أوج التدوير ربع (٢) دائرة بحسب الرؤية ومحسب الحقيقة

(ه) نظرية (٢٤) : الفرق بين المسير الوسط والمعدل أكبر ما يمكن عند التربيع المرثى .

- ﴾ دُ س حـ ٩٠° حـ الوضع المرئى أو المسير المدل .
  - ، ﴿ وَ فِ الوضع الحقيق أو المسير الوسط .
- .. و ن ر ح الفرق بين المسير الوسط والمعدل . والمعللوب إثبات أن هذه الزاوية زكور خاية عظمي عند نقطتي ، د .

لذلك نفرض نقطتي ط ، إلى على جانبي نقطة مه . • • المثلث و د ب متساوى الساقين .

... الفرق عند ل أقل من الفرق عند نقطة ع

أى أن الفرق عند نقطة التربيع المرئى ع أكبر ما يمكن ، وينتج مثل ذلك إذا أخذنا نقطة التربيع المرئى د .

ويمكن أن استنتج من الشكل أيضًا أن :

أى أن الفرق بين القوس الى من الأوج إلى التربيع والةوسالى من التربيع إلى الحضيض يساوى ضعف خابة الاختلاف

واحدا لأن(١) الذي محسب(٢) الرؤية يشتمل علىأكثر الاختلاف ويقع الخط الحارج من البصر إليه مماسا لفلك التدوير ولو قطعه لكان لا يشتمل على أكثر الاختلاف لأن كل قاطع فيدكن أن توجد نقطة خارجة عن مقطعه يو صل مها (٣) البصر يخط (٤) مستقيم فيكون ما يوجبه من البعد عن مركز فلك التدوير أكثر فيجب أن يكون الراسم لأبعد نقطة من مركز التدوير مماسا وأما الماس على الربع الحقيقي من الحهتين فيقع موازيا لقطر التدوير ولا عكن أن يتصل بالبصر (٥) على الاستقامة فإن (٦) البصر موضوع على القطر فإن وقع خط مماس متصل بالبصر وقع دون موقع ذلك الخط وإن وصل (٧) بين البصر وبين موقع ذلك الخط الماس للربع بالحقيقة وقع قاطعا لفلك التدوير إليه فيمكن أن تكون فضل وراء (<sup>(A)</sup> وبجب أن تكون هذه الماسة من البصر أيضا دون مقاطعة التدوير والموافق وذلك لأنه لو كان عند المقاطعة وأخرجنا من مركز التلوير خطا إليها كانت الزاوية التي تحدث منهما(٩) مساوية للتي تحدث عند المركز من القطر المار بالمركزين وذلك الخط الخارج من مركز التدوير لتساوى ساقى المثلث فلم يكن عمودا وإلا(١٠) كان في مثلث واحد قائمتان ولا (١١) تقع(١٢) هذه الماسة(١٣) أيضا أبعد من نقطة المقاطعة لأن الماسة لو كانت هناك لكانت الزاوية الكائنة منها ومن نصف قطر التدوير أعظم من الى عند المركز لأنها قائمة ولكان (١٤) الخط الواصل بين (١٥) المركزين أطول من هذا (١٦) الخط

<sup>(</sup>١) ما : إلا أن

<sup>(</sup>۲) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٢) ف : إليه - وفي سا ، د : به

<sup>( )</sup> د : نخط

<sup>(</sup>ه) ب : البصر

<sup>(</sup>١) ما لأن

<sup>(</sup>۷) د : و تح

<sup>(</sup> ٨ ) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۹) د : شها

<sup>(</sup>١٠) ف : ولا

<sup>(</sup>۱۱) ب : فلا

<sup>(</sup>۱۲) سا : تقع

<sup>(</sup>١٢) سا : الماسة

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : وکان

<sup>(</sup>۱۵۱) ف : فير واضح

<sup>(</sup>١٦) ب : غير موجود - وفي ف : في الحامش

الماس (١) وهو مساو لبعضه هذا خلف وأيضا لكانت الزاوية التي تحدث من الحط الماس وقطر التلوير قائمة وأعظم من نظرتها لو وقعت (٢) عند المقاطعة وكانت التي عند المركز من الماسة أيضا أعظم من التي عند المركز (٢) لاحقاطعة لأن التي للمقاطعة يكون بعضا منها تبتى الثالثة أصغر من نظيرتها في الأولى فيكون فضل الاختلاف الذي (١) توجبه تلك الزاوية التي من الماسة أصغر من فضل اختلاف آخر (٥) وتلك زاوية غاية الاختلاف هذا خلف . فقد بان أن موقعه دون المقاطعة التي بن التدوير والموافق فبن من هذا أن قوس غاية الاختلاف أعظم من القوس (٦) المنفرز بين مركز التدوير وقطع الموافق «د» فليكن فلك أ ب ح هو الموافق المركز على د و : ه ر ح  $^{(V)}$  التدوير  $^{(\Lambda)}$  على أ والقطر المار علىهما  $^{(P)}$  معا ب در أ هونقطة البعد (١٠٠) المرئى نقطة ح ونضع أن حركة التدوير على الموافق يقسم الحامل إلى (١١) أقسام (١٢) شبهة بأقسام حركة الكوكب على التدوير ولأن زاوية أ د ح (١٣) التي (١٤) بفعل الاختلاف بنن المسر (١٥) الوسط التي (۱۲) عند ه ، أ والمرئى (۱۷) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية

 <sup>(</sup>۱) د غیر موجود
 (۲) سا غیر واضح

<sup>(</sup>٣) سا المكن

s (1) الی

<sup>(</sup>ه) سا الحز

<sup>(</sup>٦) د : القوسين

<sup>(</sup>٧) سا: [دو، و، دع]

<sup>(</sup> ۸ ) سا ، د : التدوير

<sup>(</sup>۹) د : مليا

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د الربم

<sup>(</sup>۱۱) سا : لمير موجود

<sup>(</sup>۱۲) چ ، ف ، سا ، د : بأقام

<sup>- 3 1: 3 ( 17)</sup> 

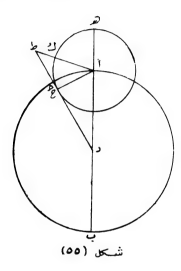
<sup>(</sup>١٤) سا، د : هي التي

<sup>(</sup>۱۵) د : المير واضح

<sup>(</sup>۱۹) ما ، د : اللي

<sup>(</sup>۱۷) ت : المرأن

فزاوية دغاية فضل الاختلاف والتعديل وإذا (١) كان دح (٢) مماسا ف : أح يقع لا محالة عليه عمودا (٦) فإذا أخرجنا على أعمودا على القطر فعل الربع الحقيق على كانت زاوية ك أح مساوية لزاوية د فلنخرج (٤) أك ليلاقى دح على ط وليلتقيان (٥) لأن مجموع زاويتي (٢) ط در ، ط أد (٧) أفل من قائمتن فلأن زاوية ط مشركة وزاوية أ (٨) من مثلث ط أد (٩)



مثل زاوية ح (١٠) من مثلث ح ط أ (١١) تبقى زاوية ط أح مثل زاوية دوها فضل الاختلاف وبنن (١٢) من جميع هذا أن قوس هح محد الزمان من أقل الحركة

<sup>(</sup>۱) د : وإذا

<sup>2 = : 3 (1)</sup> 

<sup>(</sup>٣) ف : عبود ( الله عبود الله النخرج

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ويلتقيان

<sup>(</sup>۱) سا : زاویتی مجموع

<sup>(</sup>٧) ف : د ، م اد - وق سا : د ، و ط ، اد

<sup>3 1 (</sup> b ) : 1- (A)

<sup>(</sup>٩) [ من مثلث ط أ د ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : م

<sup>(</sup>١١) ف : حرا - ول ما : حدا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فبين

إلى الوسطى وهو أعظم من قوس رح التي يحد من الوسطى إلى أكثر الحركة وأن الفضل بينهما ضعف قوس ك ح (١) أعنى ضعف (٢) قوس أح التي يشهها (٣) وإنما كان الفضل بالضعف (٤) لأن أحدها ينقص به عن الربع الحقيقي والآخر يزيد به عليه(°) . وقد تبن من هذا أيضا أن فى الأصلىن جميعا إنَّمَا تكون(°) الحركة شبيهة بالوسطى (٦) وموافقة لها حيث يبلغ (٧) غاية فضل (٨) الاختلاف وليس

(۱) سا ، د : ع ط (۲) سا : غير موجود

(٤) د : بالضعف قوس ع ط أعنى ضعف قوس إ ح (٣) ب : تشهها

(a) برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير

تِقُولُ نَظْرِيةَ فَلَكَ التدويرِ أَنَ الكوكب يتحرك على محيط دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير وهذه الداترة يتحرك مركزها على محيط دائرة البروج على أن يتحقق شروط هي :

١ - حركة الكوكب على محيط التدوير تكون في عكس اتجاه حركة مركز التدوير

٢ – يقطع الكوكب زاوية تدويرية مساوية للزاوية التي يقطعها مركز التدوير

٣ - نصف قطر التدوير يساوى البعد بين مركز العالم ومركز الحارج أو النسبة بينهما تساوى النسبة بنن نصف قطر البروج ونصف قطر الخارج

ومن هذه الصورة يتضم أن المحل الهندسي للكوكب هو دائرة مركزها خارج عن مركر العالم وهي نفس نظرية الذلك الحارج المركز . فاذا كان الكوكب عند التربيع حسب الرؤية يكون قد سار على فلك التدوير زاوية أكبر من ٩٠ درجة .

و في برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير اعتبر ابن سينا ( شكاً، ٥٥ ) فلك التدوير ﴿ حر البتا وأن الكو كب قد سار على محيطه زاوية ﴿ إِ مِ أَكْبِرِ مِنْ ١٠ درجة أَى أَنْ ﴿ ﴿ مِ هِي الزَّاوِية الحقيقية الى سارها الكوكب. فاذا أخذنا نقطة م عيث كان الخط الحارج من الأرض د إلها ماس ة"ك التدوير كانت زاوية د ع ↑ تساوى ٩٠° و بمكن اعتبارها بديلا عن التربيع المرئى . وفي هذه ألحالة تكون زاوية ﴿ دع تساوى ﴿ ﴿ ع - دع ا = الفرق بين المسار الحقيق والمرثى عند التربيع وواضم أن هذه الزاوية هي أكبر ما يمكن عناما يكون دح ماسا لتتدوير أي عند التربيع المرثى = غاية الاختلاف . .

ويمكن أيضًا أن نستنتج كما سبق أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربيع والقوس التي من التربيع إلى الحضيض = ضمف غاية الاختلاف .

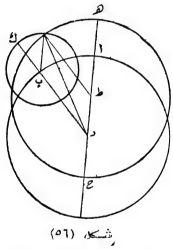
لأننا إذا رسمنا من † المستقيم † إلى ط عمودياً على القطر ﴿ ﴿ رَ لِيقَطِّمُ مُحِيطُ التَّعُويرِ فَي أَلِ وامتداد دع في ط كانت زاوية ليم إع = زاوية إ دع = غاية الاختلاف

... القوس ألى ع تقابل زاوية مساوية لناية الاختلاف

لكن القوس من الأوج إلى التربيع المرئى = و ع = و ل + ل 2 والقوس من التربيع المرئي إن الحضيض = ع ر = لي و - لي ع لكن رم و - رم ر

. • الفرق بين القوسين - ٢ لي ع - ضمف قاية الاختلاف وهو المطلوب (٦) سا ، د : الوسطى (ه) د : پکون

(٨) ب : ني الماش (٧) - ٰ : تبلغ اتفاق الأصلين إنما هو على غاية الاختلاف فقط بل وعلى (١) الاختلافات الجزئية في القسى الجزئية فإنه يعرض إذا حفظت الأصول أن يكون التعديل واحدا (٢) في الأرمنة المتساوية أعنى بالتعديل فضل الاختلاف وسواء كانت النسبة فيهما واحدة أى (٣) إن كان نصف قطر التدوير مساويا للخط الواصل بين المركزين أو كانت النسبة متشابهة أى كانت (١) نسبة نصف قطر التدوير إلى الحط الواصل بين المركزين (٥) كنسبة نصف قطر الموافق إلى (١) نصف قطر الحارج . ولنضع أولا أن (٧) النسبة واحدة وليكن اب ح الموافق ومركزه دو: رك (١) التدوير على مركز ب و: ه ح (١) الحارج ومركزه ط والقطر المشترك بين



الموافق والخارج ه د ج ومركز التدوير قد قطع أب والكوكب قطع ك ر شبيه(١٠)

<sup>(</sup>۱) د علی

<sup>(</sup>٢) د : واحد

<sup>(</sup>٣) سا ، د : غير مرجود

<sup>(</sup>٤) د : کان

<sup>(</sup>ه) [ بین المرکزین ] : غیر موجود نی سا ، د

<sup>(</sup>٦) ( نصف القطر الموافق إنى ) : فير موجود في سا

<sup>(</sup>۷) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>A) سا : [دور، **له**]

<sup>(</sup>١) ف، ما، د [ و: در ع ]

<sup>(</sup>۱۰) ف ، د : نمية

أب ولفصل طر، در، ربو: دبك (۱) فلأن طد، رب (۲) أب ولفصل طر، درب (۲) متساویان أیضا فالسطح كما فرضنا متساویان (۲) ف : طرر، دب (۱) متساویان أیضا فالسطح متوازی الأضلاع فزاویة طرد التی هی فضل الاختلاف فی أصل الخارج مساویة لمبادلها ردك و هو فضل الاختلاف فی أصل التدویر. و أیضا أدب الله اخلیة مثل أطرا لخارجة المقابلة و : ربك الخارجة أیضا فالقسی الثلاث متشامة و مكان الكوكب فیها و احد و فضل الاختلاف فیها (۹) و احد فی زمان و احد و یبین (۱) هذا بعینه فی أی قوس فرض (۹). «و» و أما بیان ذلك و النسب متشامة فایكن أب ح (۷) الخامل علی (۸) د (۹) و فلك (۱۰) التلویر هر علی ب (۱۱) و قطع (۱۲)

```
(۱) ف: [طر، در، د ف و : طبك] -- وفي سا: [طرد،
```

(۲) سا: ط، در ، ب - ونی د: طور ب

(٣) ف : متساويين

[ • · · · · • ] ] : [ • (t)

(ه) سا ، د : غير موجود

 (\*) نظریة (۲٥) : زاویة الاختلاف (الفرق بین الموضع الحقیق والمرئ) فی لحظة معینة متساویة نی کلا نظریتی الحارج المرکز وفلك التدویر

(۱۲) د ونيين

البرهان : إذا اعتبرنا نصف قطر التدرير = البعد بين مركز العالم ومركز البروج .

فى هذه الحالة (شكل ٥٦) ليكن إ ع حالبروج مركزه د ، ر لى التدوير مركزه ف ، ه حالحارج مركزه ط وانقرض أن مركز التدوير سار من ا إلى ب فتحرك الكوكب من نقطة لى إلى نقطة رحيث

ن. الشكل ط د **ن** ر متوازى أضلاع

٠٠ ط ر د = • • در

لكن ط رد = زاوية الاختلاف في حالة نشرية الخارج المركز

، 🕒 د ر 🖘 🛚 🕠 🦠 😀 د ر

ومن ذلك ينتج المطلوب

> U1: > ( 1 ( V )

(۸) سا، د وعل

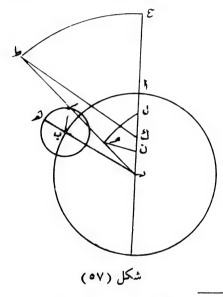
(۹) سا ، د س

(١٠) سا ، د : فلك

(۱۱) **[ ہ** ر علی **ت**] : غیر موجود فی سا . ر

(۱۲) د : غير موجود

فلك التدوير (۱) أب وقطع الكوكب هر شبها ب: اب (۲) ولتكن (۲) مرة فلك التدوير (۱) أب وقطع الكوكب هر شبها ب: اب (۲) ولتكن (۲) مرة فلك الحارج أكبر (۱) من الحامل وهو فلك حط على (۰) مركز ن نسبة ومرة أصغر (۱) منه وهو ل م على مركز ن (۷) والشرط أن يكون نسبة نصف نصف (۸) قطر التدوير إلى أى الواصلين نسب إليه من المذكورين كنسبة نصف قطر الحامل إلى مصف قطر (۱) الحارج ولنحرج بر (۱۱) وأيضا در يمر (۱۱) على م من قوس ل م إلى ط من قوس طح و نحرج د ب إلى ه الأوج فنقول إن هذه القسى كلها متشامة فلأن ر ه شبهة ب : اب فزاوية ر ب ه مساوية ل : أدب، ف : ب ر ، د ا متوازيان وزاوية ب ر د (۱۲) من مثلث ر د ب مثل



- (١) د : فلك التدوير وقطع فلك التدوير وقطع فلك التدوير
  - (٢) سا: [ا: ان] وفي د: [بس: ان]
    - (٣) سا : وليكن
    - (٤) ف. ، سا : أكثر
    - (ه) د : غير موجود
    - (٦) سا ، د : قلك أصفر
    - (٧) ٺ ، سا : ر -- وٺي د : غير موجود
- (A) [ الحامل إلى نصف قطر ] : غير موجود في د
   (1) سا : غير موجود
   (1) ف : ف د
- (۱۱) سا : تمر (۱۲) سا ، د : ر 🎍 د

زاوية ردأ المتبادلتان وزاوية دمشركة بين مثلني مدن ، ك طد (۱) وها متناسبا الأضلاع المحيطة بالزاوية لأجل مناسبة أضلاع برد لأضلاعهما (۲) ولأجل (۳) تساوى الزوايا المتبادلة وتناسب الأضلاع المحيطة بها فإن نسبة بر الملى در ك : دك (٤) إلى د طو : دن إلى م د (٥) لما فرضنا أن نسبة بر الملى دك و إلى دن مثل نسبة دب إلى طك وإلى من ونسبة در إلى دظ وإلى دم (٦) فيصير الزوايا المتناظرة من الثلاثة (٧) متساوية فزوايا (٨) ر دب، دطك ، دم ن (٩) متساوية فخطوط (١٠) بد ، من ، طك (١١) متوازية فتصير زوايا أ دب ، حك ط ، لن م (١٢) متساوية فالقدى (٣) متشابة وحينئذ يكون الكوكب مرتبا على خط واحد لا يختلف في الرؤية (١٤) وهو دم رط وذلك عندما يكون الكوكب على طو : م و : رو (\*) والنسبة

- (۱) سا: مدر ، رأه ط وفي د : د د ، اله طد
- (٢) سا ، د : [ أضلاعهما أضلاع ف ر د ] بدلا من [ أضلاع ف ر د أضلاعهما ]
  - (٣) سا ، د الأجل
  - (٤) سا : [ و : د ل
  - (ه) [ و : د ن إلى م د ] : غير موجود في سا وني د : [ و : د ر إلى ح ر ]
- (١) (وإلى د**ن** مثل نسبة د س إلى ط لى وإلى **م ن** ونسبة در إلى د ط وإلى د **م** ] : غير موجود فى سا ويوجد بدلا عن ذلك [ مثل نسبة د ا إلى **ا ط** ونسبة د ر إلى د ا ]
  - (v) سا الفلاث
    - (٨) سا : فزاويتا
  - (٩) سا: ردى ، ؛ طل ، دم ر
    - (۱۰) سا بخطوط
  - (۱۱) سا : د ، م ر ، طال
  - (١٢) ف: إدى ، على ط ، ل رم وفي سا : إدى ، عطل ، ل رم
    - (۱۳) سا والقدى
    - (١٤) ف ، سا ، د : الزاوية
    - (ه) برهان نظرية (٢٥) في حالة اعتبار أن

لنفوض أ على حالبروج أو الموافق وليكن مركزه د (شكل ٥٥) ، ر و التدوير مركزه على م ع ط الحارج إذا كان اكبر من البروج ومركزه ك ، ل م الحارج إذا كان أصغر من البروج ومركزه في .

المفروض أن مركز التدوير سار من 1 إلى ف وأن الكوكب تحرك من ﴿ إِنَّى رَ

elitaçe de l'imi l'o 
$$\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$$
 e l'o  $\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$ 

هذه (١) «ر» . ونقول أيضا إن القسى المتساوية من البعد الأبعد والأفرب في جهتين حسب الرؤية تفعل (٢) اختلافا واحدا إلا أن (٢) الذي يقع مها في جانب الأوج ينقص التعديل والذي من جانب الحضيض يزيده والأمر سواء في الأصلمن ولنبن ذلك في أصل الخروج عن (٤) المركز لنخرج من مركز الأرض وهو نقطة رخطا (°) مقاطعا للقطر كيف ما (١) اتفق مثل (٧) در ب و و لا مجالة بفصل د ج ، أب (^) متساويين بالرؤية لأن الزاويتين المتقاطعتين متساويتان ونصل ده، هب فظاهر (٩) أَن زاويتي د و ب متساويتان لتساوى الساقين

والمطاوب إثبات أن زاوية الاختلاف وأحدة في الحالتين

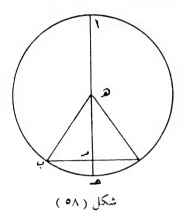
رحيث أن ي د علم

وبالمثل مكن إثبات أن زاوية م = زاوية 🌙 د ر

نكن ب د ر = زاوية الاختلاف في جانة فلك التدوير

ومن ذنك ينتج المطلوب

لكن زاوية دهر آصغر من خارجة در حالتي للمسير المختلف(١) عند الحضيض ومن زاوية أرب عند الخضيض بزاوية دو حالتي عند الحضيض بزاوية دوهي الفضل بين الذي يرى وبين الوسط فزاويتا د،ب المنساويتان هما التفاوت بين الذي يرى وبين الوسط (٢) وبه (٣) كان الوسط (٤) أكثر من المعدل المرئى تارة وأصغر منه تارة وها سواء فإذن (٥) الزيادة والنقصان فيهما شيء واحد (٥) «ح»



(١) ف : في الهامش

(۲) [ فزاویتا د ، پ المتساویتان هم التفاوت بین الذی یری و بین الوسط ] فی هامش ب ومکرر فی سا

(٣) ف : غير موجود (٤) سا ، د إلى الوسط

(ه) سا، د: فاذا

 (٥) نظرية (٢٦): إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج و الأخرى من الحضيض في اتجاهين مختلفين فان زاويتي الاختلاف تكونان متساويتين

البرهان : في شكل (٥٨) ، ليكن ر مركز المالم ، ه مركز الفلك الخارج ولنرسم أي و تر ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٩ و تر فتكون أ ر ع = د ر ح فهما إذن متساويتان لارؤية وإحداها مقاسة ابتدا من الأوج بينا الأخرى مقاسة من الحضيف

إورهي الزاوية الحقيقية عند الأوج، حود الحقيقية عند الحضيض

.. و ث ر = ۱ و ر - ۱ ر ن = زاویة الاختلاف لقوس الأوج

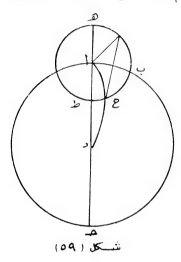
، و د ر = و ر ف - ح و د = د ر ح - ح و د = زاوية الاختلاف لقوص الحضيض و ثلا حظ أن إحدام بالزيادة و الأخرى بالنقصان

فمن المثلث ہو د 🕡 المتساوى الساقين ينتج أن

ړ **ث** ر 🗕 و د ر

أى أن زا ويتا الاختلاف متساويتان وهو المطلوب

وأما على أصل فلك التلوير فليكن القوسان من فلك التلوير قوسى (١) ه ر ، ط ح كيف اتفق بعد أن يفصلهما خط واحد خارج من د الذى هر مركز الموافق فععلوم أنهما فى الرؤية (٢) متساويان أى يفعلان (٣) اختلافا واحدا لأن فضل الاختلاف وهو (٤) زاوية د فيهما (٥) جميعا واحد بعينه لكن القوسين (١) فى الحقيقة مختلفان فلنصل أح ، أر فزاوية ه ا ر (٧) أعظم من أر د أعنى (٨) بزاوية أدرو: أحرر أعظم من داح (٩) الداخلة (١٠) بزاوية (١١) دولكن قلا



تبن أن زاوية رحى زاوية الحركة التي ترى عند الأوج لأن الفضل بينها (١٢)

<sup>(</sup>١) ب ، سا ، د : قوسا

<sup>(</sup>۲) سا ، د : الزاوية

<sup>(</sup>٣) سا : يفعلون

<sup>(</sup>٤) سا ، د : وهي

<sup>(</sup>ه) سا ، د : فهما

<sup>(</sup>٦) ف القوس

<sup>(</sup>٧) [ فزاوية ه † ر<sub>ا</sub> ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>A) ب : غير موجود - وأي ف : بي الهامش

<sup>(</sup>٩) ف: إ دح - وفي سا، د: د إ م

<sup>(</sup>١٠) سا : الداخل

<sup>(</sup>١١) [ بزاوية د ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا ، د : بینهما

وبين الحارجة التي هي هأ ر التي للوسط هو زاوية د فزاوية (١) ر ناقصة عن زاوية هأ ر التي للوسط بزاوية د وأما عند الحضيص فزاوية الحركة التي ترى هي زاوية أخرى (٢) مساوية (٣) لا: رح أ (٤) وتزيد على الزاوية الوسطى (٥) التي (١) هي (٧) زاوية ط أح بزاوية د أيضا ثم هي في الحقيقة ناقصة عن ها ح (٨) بزاوية د وزائدة على ح أ ط بزاوية د أيضا (١٩) فإذن (١٠) الحركة الوسطى في أبعد البعد تزيد على المرئية (١١) بمثل ما تنقص (١٢) في أقرب (١٣) القسبة هكذا (٥٠).

```
(۱) سا ، د : وزاوية
```

- 21:3 ( 6 (7)
- (۳) سا ، د : ومساوية
- (؛) ف ، ما ، د : [ ل : ا د ع ]
- (a) سا ، د: ااوسط (٦) سا ، د : الذي
  - (۷) سا ، د : هو
  - (۸) ف، سا، د: و ( ر
    - (۹) ما غیر موجود
    - (۱۰) سا ، د : فإذا
    - (۱۱) سا، د : المرتبة
  - (۱۲) سا ، د : ماینقص
  - (۱۳) سا ، د أوقات أقرب
    - (۱٤) سا ، د : المرتبة
  - (\*) برهان نظرية (٢٦) في حالة ذاك التدوير

فى شكل (٩٥) ﴿ ك حالبروج و سركزه د ، هر ع ط التدوير و مركزه ﴿ فإذا رسمنا أى قاطع دع رئيله التدوير فى نقطتين فني هذه الحالة :

- ﴿ رِ دِ = زاوية الرؤية عند رِ بالنسبة لللأوج
- ، ﴿ ع د = زاوية الرؤية عند ع بالنسبة للأوج
- .°. زاوية الرؤية مند ع بالنسبة العضيض ١٨٠ إ ع د إ ع ر
  - لكن في المثلث المتساوى الساقين 1 رع :
    - 10 4 = 1 2 1
  - . ﴿ زَاوِيتًا الرَّرِيةَ مَتَسَاوِيتَانَ وَإِحْدَاهَا مِنَ الْأُوْجِ وَالْأَخْرَى مِنَ الْحُضَيْضِ
    - لكن زاوية الاختلاف في الحالتين = † د ر
- إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرى من الحضيض كانت زاوية الاختلاف في الحالثين واحدة ونلاحظ أبها في أحدها حالجة في حالمرئي وفي الأخرى = المرئي الحقيق وبذلك يثبت برهان النظرية

### فمسل

#### فها (١) يظهر للشمس من اختلاف الحركة (٢)

ثم شرع بطليموس في تحقيق الاختلاف الذي للشمس نقال لما كانت عودات الشمس تكون في زمان سواء وكان قطعها للأرباع ليس يرى في زمان سواء وكذلك القسى المتساوية التي هي أصغر من الأرباع ليست (٢) سواء (١) بل كان مسيرها المرئي عنلفا إلا أن اختلافه في أمكنة واحدة بعينها وكان أصل الحروج أولى وجب أن نطلب قانون تعديله على أصل الحروج ونبدأ أولا بتقدير الخط الواصل بين المركزين وموضع البعدين الأبعد والأقرب من فلك البروج وذك أن أبرخس لما عرف بالرصد أن مدة ما بين الاعتدال الربيعي إلى الانقلاب الصيبي (٥) أربعة وتسعون يوما ونصف يوم ومن ذلك الانقلاب إلى الحريفية (صب) يوما ونصف يوم استخرج منه أن نسبة الحط الواصل أنه (١) جزء من (كد) من نصف قطر (٧) الحارجو ن البعد الأبعد يتقدم (٨) المنقاب الصيبي (كدل) بالتقريب إذ هو لا محالة في هذا الربع لأن المسير (٩) فيه (١٠) أبطأ جذا (١١) واستحس بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره عسبأر صاده فإنه وجد برصد رصده من الحريفية إلى الربيعة (قعح) يوما وربع يوم (١٢) ومن المنطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على وسبب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على هو دائرة طك له م (١٢) فلك الحارج المركز (١٤) على رو تقاطع قطرى أح،

<sup>(</sup>۱) ف ف

<sup>(</sup>٢) [ فصل فيها يظهر للشمس من اختالاف الحركة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٣) سا ، د : ليس (٤) سا ، د : سوى

<sup>(</sup>ه) سا ، د الربيعي

<sup>(</sup>٦) ب غير موجود – وفي ف : بين السطرين

<sup>(</sup>۷) سا ، د القطر

<sup>(</sup>۸) سا ، د يېمد من

<sup>(</sup>۹) سا، د المشرقية

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غبر موجود

<sup>(</sup>۱۱) ب: غیرواضح

<sup>(</sup>۱۲) [وربع يوم]: غير مرجود في سا، د

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا ، د : ط ل ل ل

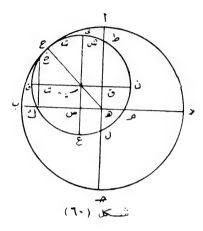
<sup>(</sup>١٤) سا : من المركز

ب د (۱) على قوائم وأطرافها النقط الأربع وليكن (۲) الربيعية و : ب الصيفية ومن نقطة ر (۲) خط رسع (۱) موازيا ل : أج (۱) يقطع ب د على س ر : ف ن موازيا ل : ب (۱) د يقطع أجعلى ق و لأن ر ى (۷) خارج (۸) من المركز و : ق ط من نقطة أخرى على قطر آخر (۱) فخط رى (۱۱) أطول من ق ط (۱۱) فعمو د طش (۱۲) على رى (۱۳) من قط على د ب الموازى لرب يقع داخل الدائرة فيقطع رش (۱۱) مثل ق ط ولنخرجه إلى ث (۱۰) فينصف (۱۲) طث (۱۷) على (۱۲) ش (۱۹) لا محالة (۲۲) على ت (۲۳) فيكون نقط ط ك ل م هى النقط الأربع فى الحارج و : ط بإزاء (۲۲) الربيعية و : ك

(۱) سا، د: ۱ ج، ت د

```
(۲) سا ، د : ولتکن
                                     (۳) سا، د ن
                        (٤) ف : ن س ع - وفي سا ، د ؛ ر ع
                           [ - ; : ] : . . . . (0)
                           (۱) ما ، د [ ر : ٠٠ ر ]
                         (٧) ف دب - وفي سا ، ـ : ر ف
                              (۸) سا ، د غير موجود
            ر ٩ ) سا ، د : 1 د - و في ف : قطر ط ر 1 ح حيث [ 1 ح 7 في الهامش
                         (۱۰) ف : د ك – وفي سا ، د : ر ن
               (١١) أِ من و رط ] : غير موجود في سا ، د - وفي ف : ف ط
                                   (۱۲) سا ، د ط س
(۱۳) ف : [ ط ش من ق ط على د ن الموازى ل : ر ف] – وفي هامش ب : [ من ق ط
                                      إلى رى الموازء لـ : ر ن ]
                                     (۱٤) سا ، د : رس
                                           (۱۵) ن : ت
                                  (۱۹) سا ، د : فیتنصف
                             (۱۷) ف ، ا ، د : ط ن
                              (۱۸) سا ، د : لا محالة على
                               (۱۹) ف ، سا ، د : س
                              (۲۰) سا ، د : غير موجود
              (۲۱) ن له ن دع - بني سا ، د : له دع
(۲۲) ن متصفا
                  ت – وفی سا، د : غیر واضح
                                                (۲۲) ف
                                        (۲٤) ف باراء.
```

بإزاء ب الصيفية وكذلك البواقى وقد علم برصد بطليموس أن ك ل م ف كم مدة قطع فقد علم إذن أجزاؤه من المسير الوسط فيعلم نقصان له م (١) من النصف وهو ضعف قوس ف ك وعلم (٢) أن كع نصفه وعلم أنه (٣) كم نقص عن الربع فنقصانه (٤) بقوس (٩) ك ف (٦) فقوس ك ف (٧) معلومة و يعلم برصد (٨)



بطليموس ك ط و : ك ف معلوم فيعلم ط ى(٩) الزيادة على الربع وليخرج الحط الواصل بين المركزين إلى فلك البروج وهو ه رح فلأن الحركة البطيئة فى النصف الشمالى ومن الربعين فى ك ط ففيه الأوج و هو عند نقطة ح (١٠) فلأن (١١) قوم سطى (١٣)

<sup>1- (1)</sup> 

<sup>(</sup>٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين السط ين

<sup>(</sup>ه) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۸) سا د

<sup>(</sup>۱) ن ، ا . د : ط**رن** 

L (1.)

<sup>(</sup>۱۰) سا ج (۱۱) ب ولأن (۱۲) ف سا

معلومة (۱) فضعفه طت (۲) معلوم (۳) فوتره طش ث (۱) معلوم فنصفه طش (۰) معلوم و كذلك ك ت (۲) معلوم فإذن (۷) ق ر ، رس (۸) الموازيان لها معلومان و ذو أربعة أضلاع ق هس ر (۹) معاوم الأضلاع و : هر وتر القائمة و هو (۱۰) الحط الواصل معلوم فزوايا (۱۱) المركز من المثلث معلومة فزواية أ ه ح أعنى قوس أح معلومة فقد علمت نسبة (۱۲) الواصل إلى نصف قطر الحامل و علم بعد الأوج من الربيعية والأرباع من الحارج (۱۳) معلومة (۱۰). وقد خرج

```
(۱) سا : معلوم
```

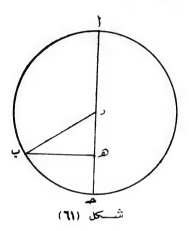
- (۲) ن ط ب
- (٣) ب فمعلوم
- (٤) ف ط ان ت وفي سا : ط ش ك
  - (ه) سا ، د : ط س
  - (۱) ف ، سا ، د : اله ث
    - (۷) سا ، د : فإذا
    - (۸) ف : قان ، رش
    - (۹) ب ، د : **و ن** س
      - (۱۰) ب ، د : **و** ص
      - (۱۱) سا : د : وزوايا
        - (۱۲) سا : بسبب
  - (١٣) [ من الخارج ] : في هامش ب ، ف
- (\*) طريقة تميين موقع الأوج إذا عرفت الفترات بين بعض النقط الأساسة الأربعة (الاعتدائين والانقلابين )

البرهان : برهن ابن سينا ذلك في حالة خاصة اعتمد فيها على أرصاد بطليموس . وذلا حظ أن ابن سينا ذكر أن هذه الأرصاد تغطى المدة من نقطة الحريف إلى نقطة الربيع ومقدارها لله ١٧٨ يوما وكذلك المدة من نقطة الربيع إلى نقطة الصيف وهي ٩٤ يوما ، ولكن البرهان الذي ساقه يتصل عمر فة المدة من نقطة الصيف إلى الشتاء ومن نقطة الربيع إلى الصيف .

ننی شکل (۲۰) ( ب حد البروج ومرکزه هو المستقیمان ( ج ، ب د قطران متعامدان . و نفرض آن ( نقطة الربیع ، ب الصیف ، حا الحریف ، د الشتاء و بذلك تکون المدة من نقطة ب إلى ج إلى د تساوى ۱۷۸ يوما ومن نقطة ( إلى ب ۹۶ يوما

- ٠٠٠ أكبر مدة بين نقطتين هي التي من إلى ٠٠
  - .. الحركة أبطأ في ذاك الربع
- .. الأوج يقع في زلك المنطقة ، وبذلك يكون مركز الحارج واقعا في ذلك الربع نفرض أن مركز الحارج هو نقطة روأن دائرة الحارج هي طل في لم حيث ط ، في نقطتا تقاطمها مع أح ، في ، م نقطتا تقاطمها مع بُ د ، م نقطتا تقاطمها مع بُ د
  - .. كانت الشمس تقابل نقطة ط في الربيع ، ل في السيف ، ل في الخريف ، م في الشناء

مكان الأوج ونسبة الواصل على ما ذكر أبرخس فلما كان أوج الشمس حيث وجده أبرخس (۱) حكم (۲) أن أوج الشمس ثابت غير متحرك وأما المتأخرون فلما رصدوا فى أيام المأمون على هذه السبيل بعينها وجدوا أوج الشمس زائلا عن الموضع الذى ذكره أبرخس على حسب حركة الكواكب الثابتة وكذلك وجدناه (۳) فى



.. المعلوم من الرصد هو قوسا **لي ل م ، إ ب** 

نرسم القطرين **ي** رع ، ف ر **ن موازيان للقطرين المتعامدين † ح ، پ** حريقطعاها ف**ي نقطتي ق ،** س . ونرسم الوټر **ط.** ش ث موازيا للقطر ف ر **ن و**قاطعاً القطر الآخر في ن**قطة** ش ، و كذلك نرسم الوټر **ل**ى ت خ موازيا ي رع وقاطعا الآخر في نقطة ت .

وأخيرا نصل هور ونمده ليقابل المحيط فى نقطة ع فتكون هى الأوج وتكون الزاوية إ هرع هى بعد الأوج عن نقطة الربيع وهى المطلوب إيجادها .

:: القوس لے ل م معلوم

.. ۱۸۰ - ل ل م = ۲ ل ف معلوم

:: **ط ل**ے معلوم

.. ط ل - ل ن = ط ن معلوم

.. ط ن -- ٩٠ = ط ي معلوم ..

ومن کے ف ، ط ی نعرف ضمفیہما لی غ ، ط ث ومن ذلک نعلم و تربیما لی غ ، ط ث و نصفا الو ترین ہا لی ت ، ط ش

لكن ل ت = ق و ، ط ش = ق ر

٠٠. في المثلث ف و ر : نعرف ق و ، ق ر ، انبعد بين المركزين و ر

. مكن تمين زارية † ه ع وهو المطلوب

(۱) سا ابرجس (۲) سا ، د فحکم

(۲) سا وجدنا

صدنا بعد تصنيفنا هذا الكتاب. قاي ثم شرع بطليموس في تبين غاية الاختلاف ولم عند اثنين وتسعين جزءا وثلاث (١) وعشرين دقيقة من الأوج في الحارج أو في التلوير فبين أولا على أصل الحروج وقال (٢) فليخرج من همركز فلك (٢) البروج عمودا على القطر إلى ب ولنصل (٤) دب وقد تبين أن ذلك يقع حيث يكون غاية فضل الاختلاف ومثلث دهب معلوم الأضلاع لأن نسبة دب إلى ده معاوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل (٥) وزاوية ه قائمة فالزاويا البواقي (١) معلومة فزاوية ب معلومة . وقد خرجنا (٧) بالحساب جز أين (٨) وثلاثا (٩) وعشرين دقيقة (١٠) بالأجزاء التي بها أربع (١١) زوايا(١٢) قوائم ثلاثمائة وستون (١٣) جزءا و : أ دب الحارجة معلومة فقوس أب معلومة (١٤) بالشكل الذي قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزواياالبواقي (١٥) معلومة على الربع «يا» وأما على أصل التلوير ما ذكرنا وهو بزيادة (١٩) فضل الاختلاف على الربع «يا» وأما على أصل التلوير

```
(۱) ب ، سا ، د ؛ وثلاثة
```

- (۷) ف ، سا ، د خرج
  - (A) ب : جزءان
  - (٩) سا ، د : وثلاثة
  - (۱۰) ب و الا ثة وعثرون
    - (۱۱) سا ارتفع
- (۱۲) ف ، سا ، د : غیر موجود ونی ب : فی الهامش
- (١٣) [ ثَلْمَانَة وستون ] : غير موجود فى ب ، وبدلا منها يوجد [ شس ]
  - (۱٤) سا ، د : معلوم
    - (۱۰) ب : الباق
- (۱۲) [ بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية ﴿ قَائَمَةَ فَالزُّوايَا البُّواتِي مُعْلُومَةً ] : في هامش ب وغير موجود في سا ، د ، ف
  - (۱۷) فی ب : و وفی سا : غیر موجود وفی ف : بین السطرین
    - (۱۸) سا ، د- : وخرج
  - (١٩) ب : في الهامش وفي سا ، د : زيادة وفي ف : بين السطرين

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

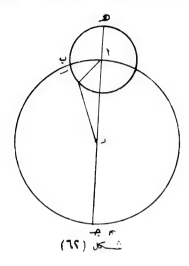
<sup>(</sup>۳) ف ، سا ، د غير موجود

<sup>(</sup>٤) ب ونصل

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) [ معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية ﴿ قَائَمَةَ فَالْزُواْيَا الْبُواْقِي ] : قبر موجود في ب

فليكن أب ح(١) الفلك الموافق و : ب هر (٢) التلوير على أو : در ( $^{7}$ ) المماس من المركز و : أر لا محالة عمود عليه ونسبة أر : أد $^{(3)}$  معلومة فالمثلث والأضلاع والزوايا على ما علمت معلومة وزاوية ( $^{9}$ ) د معلومة ( $^{7}$ ) فقوس الفضل معلومة ( $^{9}$ )



وزاوية ه أز الخارجة معلومة من جهة (^) زوايا المثلث فقوس هب روهي البعد من الأوج معلومة وقد خرج على ذلك الحساب (\*).

- (۱) ف ، سا **ا ن** د
- (۲) ن سا **[و:وپ**ر]
- (٣) ن سا، د : [و: در**ك**]
- (٤) ا [ ا د : ١ ا ح ا و ف ف : [ ا ذ : ١ د ]
  - (٥) ف ، سا ، د : فزاوية
  - (٦) [ وزاوية د معلومة ] : في هامش ب
    - (٧) سا معلوم

مركز العالم ، و ف عمودي على أ د و ح

- (۸) سا ، د غیر موجود
- (ه) غاية الاختلاف للشمس تعدث عندما يكون الموضع الحقيق للشمش ٣٣ م ٩٣ من الأوج البرهان : أورد ابن سينا برهان بطليموس بطريقتين طريقة الخارج المركز وطريقة ...
- فلك التدوير ( ا ) طريقة الحارج المركز : فى شكل (٦١) **∫ ك ح** الحارج و مركز • د ، ولتك**ن نقطة ﴿** 
  - ^ . . د ه هي غاية الاختلاف ، ﴿ د الموضم الحقيق للشمس

#### فصل

### في معرفة الاختلافات الحزئية(١)

وأما كيف ممكن لنا أن نعرف تقويم الشمس فى أى ومت شننا فنقول إنه منى عرفنا بعد المسير الأوسط من الأوج عرفنا ما نحصه من الاختلاف وعرفنا المكان المقوم من فلك البروج ولنجعل البيان الأول على أصل الحروج «يب» فايكن (٢) أب ج الموافق المركز حول دو: هرح الحارج المركز حول طوقوس هر معلومة ونصل طر، در في: أب من فلك البروج هو (٣) المطلوب وهو ما يرى، بإزاء (٤) رويخرج (٥) رط إلى ك حيث يقع عليه من المركز عمود د ك فزاويتا كو : ك ط د (١) مقاطعة ه طر المعلومة معلومتان ووتر طد يكون قطرا (٧) للدائرة (٨) التى ترسم عليه (١) معلوم فالمثلث على ما قيل معلوم (١٠) نسب الأضلاع

من قبل ) .

ن زاوية د 🔰 🍳 تصبح معلومة

.. ( د 🔾 = ۹۰ + د 🔾 🛭 تصبح معلومة ونستنتج منها القيمة المذكورة

(ب) خریقة فلك التدویر : فى شكل (٦٢) ﴿ ف ح البروج و مركز ، د ، و ف ر ذلك التدویر . د رمماس التدویر

ن زاوية ( د ر هي غاية الاختلاف ، و ( ر الموضع الحقيق

ن. يمكن معرفةزاوية ( در ومنها و ( ر وينتج المطلوب

(١) [ فصل في معرفة إلاختلافات الجزئية ] : غير موجود في ما ، د

(٢) ب : وليكن

(٢) ف : وهو

(١) ت : بازا و

(ه) سا ، د : ونخرج

[ 1 0 0 0 ] : 3 ( 1 (1)

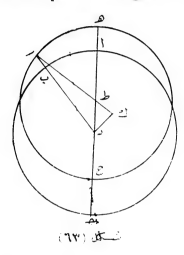
(۷) ف ، سا ، د ؛ قطر

(A) ف ، سا ، د : الدائرة .

(۹) ف ، سا ، د : عليا .

(۱۰) سا ، د : مطوما .

والزوايا و : ط د (۱) من أضلاعه معلوم النسبة إلى ط ر فيكون (۲) ك ط ، طر معلومي النسبة ف : ك ر معلوم وزاوية ك ائمة ف : در (۳) معلوم والزوايا معلومة فزاوية (٤) د الفضل معلومة وزاوية ك در (٥) معلومة تذهب ك د ط المعلومة تبقى أ در (۱) معلومة (۷) ف : أب معلوم وإذا كان ه ر ثلاثين جزءا كان أب (كح نا) (۸) (••) «٤» و نقول أيضا إنك إن وضعت



المعلوم زاوية قوس فلك الىروج أوزاوية الفضل فسائر ذلك معلوم منه فننضع أولا

<sup>(</sup>۱) ن : [و : طر].

<sup>(</sup>۲) ف ، سا : يكون .

<sup>(</sup>٣) سا : فذر .

<sup>(</sup>٤) ف ، سا ، د : ر .

<sup>(</sup>١) ا، د : ١ د ٠٠ (١)

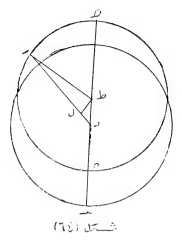
<sup>(</sup>۷) ف : معلوما .

<sup>(</sup>٨) سا ، د : لح يا .

<sup>(</sup>٥٠) تحويل بعد المسير الأوسط من الأوج (الموضع الحقيق) إلى المكانانقوم من البروج (الموضع المرئى ) بطريقة الحارج المركز .

الطريقة : في شكل (٦٣) نفرض إ ف حالبروج ومركزه د ، و رح الخارج ومركزه ط ، و لنكن الشمس على الخارج عند نقطة ر أى أن و ط ر معلومة ، فإذا قطع د ر محيط البروج في ف كانت هي الموضع المرني أي أن زاوية إ دف هي الزاوية المرئية المطلوبة نسقط الممود دل عل ط ر

## زاوية د معلومة ونخرج (١) عمود ط ل على د ر فلأن زاويني د ، ل من مثلث ط د ل



ليقاباه في **ل** ، والمفروض أن النسبة خط معلومة

نى المثلث د ط أي : أن حد ، مُلْ = و مُلْ ر معلومة

ن ل د ط تصبح معلومة .

النسبتان الى ط الى السبتان الى ملومتين .

ای آن <u>ل ط خ د ط</u> ، <u>ل د خ د ط م</u>لومتان ای آن ط ر

لكنا نعلم طر ن فطر الله معلومتان

ن <u>ط</u> ر ، <u>ط</u> ر معلومتان .

ن <u>له د</u> ، <u>له د</u> معلومتان ومن ذلك نعلم النسبة <u>له د</u>

.. زوایا المثلث ر (ه د نصبح معلومة وخاصة زاویة ر د (ه لکنا عرفنا زاویة (ه د ط

ن زارية ط در تصبح مطومة وهي زاوية ﴿ د ڡ المطلوبة .

(۱) سا ، د : ولنخرج .

القائم الراوية معلومة ف: دط (١) معلوم النسبة إلى طل (٢) فالمثلث وأصلاعه وزواياه معلومة بتلك النسبة أيضا و : طر، طل معلوما (٢) النسبة (٤) وزاوية ل قائمة ف: ل ر (٥) من مثلث طلر معلوم والزوايا كلها معلومة فزاوية رافضل الاختلاف معلومة (٢) وزاوية ه ط ر الحارجة بل قوس ه ركله معلوم ولنضع زاوية ر فى هذه الصووة بعيما معلومة و : ط ر و تر القائمة معلوم أيضا ١٢ ذكر فى الشكل الدى قبله فمثلث ط ر ل معلوم الأضلاع والزوايا وكان أولامثلث ط ل د (٧) معلوما فزاوية ط ل د (٨) معلومة فزاوية ط الحارجة معلومة فقوس ه ر معلومة (٥) « يد » وأما بيان ذلك من أصل التدوير و المعلم م

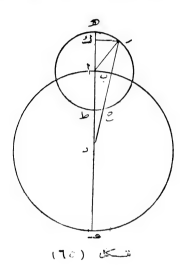
- (۲) سا، د: طر
- (٣) سا ، د ملوم .
- ۱ ٤) سا ، د : غير موجود .
- ( o ) ما ، د : [ فـ : ال ر ] .
- (٦) [فزاوية ر لفضل الاختلاف معلومة] : غير موجود في سا ، د .
  - (٧) سا ، د : ط ل .
    - (٨) ف : طرد.
- (٩) [ معلوما فعثلث ط ل د معلوم ] : غیر موجود تی سا ، د وبدلا منها یوجد [ معلوم ] الافصلاع والزوایا وکان أولا مثلث ط ل معلوما ]
  - (ه) تعيين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى
  - وتعيين الموضع الحقيق والموضع المرئى من زاوية الاختلاف بطريقة خارج المركز .
  - الطريقة : في شكل (٦٤) ﴿ ح البروج ومركزه د ، ﴿ رَجُ الْحَارِجِ وَمَرَكُزُهُ نَقَطَةً طُ .
    - أولا ؛ لنفرض أننا نعرف الموضع المرئى أى زاوية ♦ د ر

والمطلوب تعيين زاويتي ∤ ط ر الموضع الحقيق ، ط ر د زاوية الاختلاف لذلك نرسم العمود ط ل عني د و .

في المثلث طدل ؛ زاوية ل حـ ٩٠ ، زاوية د معلومة .

- .. يمكن معرفة ﴿ طَلَقُ مِرَنَ ذَاتَكَ يَفتَجَ زَاوِيَةً طَارِ دَاوِهِي زَاوِيَةَ الاختَارَفُ المَطَاوِيةَ طُورِ
  - يُّ الموضع الحقيق = ﴿ ط ر حـ ﴿ ف ر ﴿ ط ر د وهو المطلوب
    - ثانيا : لنفرض أننا نعرف زاوية الاختلاف ط ر د

قوس من الأوج فليكن أب ح الفلك الموافق على دوعلى أ فلك التلوير (') عليه(') هرح ط (') وقد أخرجنا دإلى ه الأوج وجعلنا هر معلوما وليكن ثلاثين (<sup>1</sup>) جزءاوو صلنا رأ، رد(<sup>0</sup>) وأخرجنا عمودرك على ده فزاويتا زأك، ركأ (<sup>1</sup>) من مثلث ركأ معلومتان (') و: رأ معلوم فجميع أضلاع المثلث وزواياه كما



والمطلوب تعيين زاويت إط والموضع الحقيق . إدر الموضع المرئ من زا وية ط رد المعلومة تعرف الندية مطل

... زوایا المثلث ط ل دائم الزاویة تصبح معلومة ومن بینها زاویة ﴿ د ر الموضع المرثى المطاوب رمن داك نعرف الموضع الحقیل ﴿ ط ر

- (۱) سا ، د : تدويره .
- (۲) سا ، د : غیر موجود .
  - (۲) سا، د : رعط.
    - (٤) ت : ثلاثون .
- (۰) ف ، ا : ر ۱ ، ر م .
- (۲) سا: ۱ ، له : معاوم .

قبل معلومة وكان أد معلوم النسبة إلى أر (۱) وكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك (۲) معلوم وزاوية ك قائمة و : ك ر معلوم ف ثلث ر ك د معلوم (٤) الزوايا فزاوية د معلومة وخرجت كه فى أصل الخروج (\*\*) ويه و ليكن البيان على أصل التابوير و المعلوم أو لا زاوية رائى للقوس المرثبة من فلك البروج هى المعلومة و نخرج على ر د عود أل وزاوية ل قائمة و خط أر وزاوية ر (٥) معلومان فخط أل من المئلث معلوم فمثلث أل د لما تعلمه (٦) معاوم ازوايا فزاوية د معطاة فتبقى زاوية ر أ ه معطاة (٧) فقوس ه ر معطاة (٨) وأيضا فلنضع زاوية (٩) دمعلومة يكون على

. و : ، د (۲)

(١) [ فعثلث ر ل د معلوم ] : غير موجود في سا ، د .

(٥٠) تمين الموضع المرئى من الموضع الحقيق بطريقة فلك التدوير .

فى شكل (١٥) ليكن † حالبروج ومركزه نقطة د : ﴿ ع ط التدوير على مركز † ، وليكن الكوكب صند نقطة ر على فلك الندوير والمعلوم هو الموضع الحقيق أي زاوية ر † ﴿

ومن ذلك تصبح زوايا المثلث ل و د ١٠٠ومة

أى أن زاوية ر د و المرضع المرقى تصبح معلومة و هو المطلوب .

<sup>(</sup>۱) ف: اد.

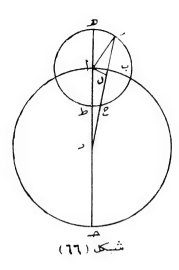
<sup>(</sup>٢) ف : ١ و - [ وكذاك إلى ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>ه) سا، د : فير ،وجود .

<sup>(</sup>٦) سا : نطمه .

<sup>(</sup> v ) سا : مقطاه

<sup>(</sup>۹) سا : مکرد



هذا القياس مثلث دأل(١) معنوما و : أل و : أر (٢) معنومان وزاوية أل ر (٦) قائمة فالأضلاع والزوايا معلومة فزاوية رمعلومة وتبتى أيضا زاوية ر أ ه(١) معنومة بل قوس هر وقدخرج بالحساب على ما قيل فهذا والقسى منجانب الأوج (\*) ويو (\*)

. 1 2 : 2 ( 1 )

[ [ • : • ] : • • ( )

(٣) ن : الد.

191:10(1)

(o) تعين الموضع الحقيق والموضع المركى من زاوية الاختلاف

وتميين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة فلك الندوير

الطريقة : في شكل (٦٦) نفرض أن إ ح البروج ومركزه نقطة د ، هو رج التدوير على مركز أ ، وأيكن ر موضع الكوكب على فلك التدوير .

أولا : المعلوم لما زاوية الاختلاف إبر د

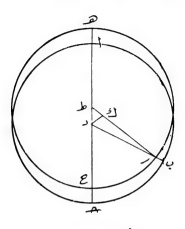
و المطلوب ثمين الزاوية الحقيقية ﴿ ﴿ رَوَ الْمُرْثِيةَ ﴿ وَ رَ

للاف أسقط السود 1 ل عل در

في المثلث إرل : زاوية لي - ٩٠ ، زاوية رحملومة

وهذه النسبة بمادل ال و ال ميث ال معلوم

ثم لنأخذ الفسى من جانب الحضيض ولنأت (١) بأربعة أشكال أخرى ولنبدأ بأصل الخروج وايكن ح ر (٢) معلوما من ح (٣) الحضيض وهو ثلاثون جزءا



شسکل (۲۷)

من ذنك نمام الم الم

المثلث إلى د القائم الزاوية تصبح زواياه معلومة
 أن زاوية إ د ل تصبر معلومة وهي الزاوية المرئية
 ومنها نستنج زواية ( الخقيفية

ثانيا : نفرض أن الزاوية المرثية المعلومة هي { د ل

والمطاوب تعيين الزاوية الحقيقية ﴿ ﴿ رَوْزَاوِيَةَ الْاَحْتَارُفَ ﴿ رَوْزَاوِيَةَ الْاَحْتَارُفَ ﴿ رَ

ن المثلث ( د ل : زاوية ل = . ٩ ، زاوية ( د ل معلومة

ن. يمكن معرفة النسبة <u>ا د</u>

وهذه النسبة تعادل ال ال ال عيث ال معلوم

ن تصبح النسبة <u>ال</u> معلومة <u>ا</u>

وبذلك يصبح المتلث ( ر ل القائم الزاوية معلوم الزوايا ومن ذلك نعرف زاوية الاختلاف ( ر ل

ومنها تنتج الزاوية الحقيقية ﴿ أَ رَ وَ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِ

د: اه (۲) عا: ح

114

ولسل ط ر ، در (۱) ونخرج در (۲) إلى ب و نخرج من د إلى ط ر عمود د ك فيصير كما تبين مثلث ط دك معلوم الزوايا والأضلاع و : دك معلوم وزاوية ك قائمة فمثلث دك ر أيضا معلوم الزوايا والأضلاع بل مثلث ط در (۲)يصبر (۱۰) زاوية ب دح (۱۰) أعنى قوس ب ح معلومة (\*\*)أ «بر» وأما من جهة الزاوية فلنضع أو لا زاوية د معلومة و نخرج عمود ط ل ياتي ر د على ل فيصبر كما تقدم ط ل د معلوم الأضلاع والزوايا وكذلك ط ل ر (۱) نم ط د ر (۷) وتبق (۸) زاوية ر ط ح (۱۹) معلومة . وإن وضعت زاوية ر وهي فضل الاختلاف معنومة وزاوية لم قائمة . وخط ر ط (۱۰) معلوم فيصبر المثلث معلوم انسب وأيضا ط ل ، ط د معاومان وزاوية ل قائمة فأضلاع مثلث

(هه) تميين الموضع المركن من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة الخارج المركز . في شكل عن الفرض إلى حالبروج ومركزه نقطة د ، ﴿ رَمِ الخارج ومركزه نقطة ط ، ولنفرض أن الكوكب عند نقطة رعل الحارج حيث زاوية رطع الموضع الحقيق معلومة

المطلوب تعيين زاوية 😈 د 🕳 المرثية .

الطريقة : نسقط العمود د ل على رط .

في المثلث ط د (ج : زاوية ل ج ، و ، زاوية ط معلومة

وهذه النسبة = 
$$\frac{c}{c}$$
 ،  $\frac{c}{c}$  ،  $\frac{c}{c}$  عملوم

وبذلك تصبح زوايا المثلث رلى د القائم الزاوية معلومة ومن ذلك فعلم زاوية ك رد ومنها زاوية ع د ح المعلموبة

(١) ن ، ما ، د : ط ل **ن** 

(٧) ف : ط ر ب حيث [ ثم ط ر ب ] في الهامش - وفي سا ، د : ط رف .

(٨) ك : ټول .

. و له ن د د (4)

(۱۰) ما ، د : ك ط .

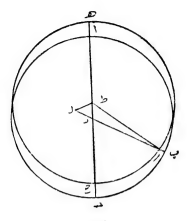
<sup>(</sup>۱) سا، د: ط د، در

<sup>(</sup>٢) ف ، ١٠ د : ط .

<sup>(</sup>۲) ا ، د : ط د ي

<sup>(؛)</sup> سا : تصير .

<sup>(</sup>٠) ف: دع - وفي ما: د ع .



شکل(۲۸)

- (١) ف : ط ن د ل وق سا ، د : ط د ل .
  - (۲) ما ، د : د د د (۲)
    - (۲) ما ، د : ك ع .
- (٤) **ك** : في الهامش وفي سا ، د : ط د ل وفي هامش ف : ط د ل .
- (٥) تميين الموضع الحقيق والموضع المرثى بالقياس إلى الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة الحارج المركز.

الطريقة : فى شكل (٦٨) ليكن **† ك ح** البروج ، هر ر**م** الحارج ولنفرض أن الكوكب عند نقطة ر من الحارج المركز .

أولا ؛ المفروض أننا نعرف زاوية 🕩 د ح المرثية مقاسة من الحضيض

والمطلوب تعيين زاوية رطع الحقيقية ، ط ر د الاختلاف .

ننزل الممود **ط ل** على 🕶 د

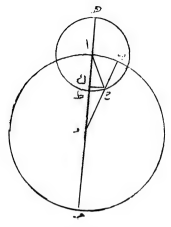
في المثلث ط د ل : زارية ل قائمة ، زارية ط د ل معلومة لأنها نساري ، د ح المرئية

ن. مكن أن نمام ط د ..

رمذه اللبة - طل . طار . طار . طار د

لكن النسبة ط ر معلومة .. تصبح ط ل معلومة

المِعلوم أولا قوس ح ط (١) من جهة الحضيض(٢) ولنخرج ح ك (٣) عودا على د أ فلأن ح إ وزاوية أ لقوس (٤) ح ط (٥) معلومان وزاوية ك معلومة(١)



شکل (۲۹)

فَافَةَ فَرُوابًا وَأَصْلاعِ 1 ح ك معلومة وعلى ما قيل زوايًا وأَصْلاع ك ح د معلومة

وبذلك نمرف زاوية ط ر د وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

ومها نعرف زاویة رط ع الحقیقیة

ثانيا : المفروض أننا نعلم زاوية **ط** ر د للاختلاف

والمطلوب تعيين زاوية 🗨 د 🕳 المرنية ، ر ط ع الحقيقية .

فى المثلث القائم الزاوية رطل ل زاوية ر معلومة

.. ط ل تصبح نسبة معلومة ..

وهذه النبة تمادل ط د ط ر

لكن النسبة <u>ط د</u> معلومة ... <u>ط ل</u> :صبح معلومة

ومن ذلك نعلم ژاوية ط د ل وهي تساه ي. • د ح المرئية

ومنها نستنتج زاوية رط ع الحقيقية

- (۱) سا: ج **ط** .
  - (٢) سا : ح الحضيض .
    - (٣) سا : ج ك <u>.</u> (٤) ف : القوس .
- (ه) سا، د : حول . (٦) سا، د : غير نموجود .

فزاوية د معلومة فقوس أب معلومة (٠٠). «يط »وأما من جهة الزاوية فليكن أو لا زاوية ما يرى (١) من فلك البروج معلومة ولنخرج أل عودا على د ب وزاوية أح ب زاوية ما يرى (٢) من فلك البروج لأنها مساوية للوسط والتعديل نكنها فرضت معلومة فيصير المثلثان أعنى مثلث أل ح بمعرفة ضلع أح وزاويتي ل و ح (٣)

(٥٥) تمين الموضع المرئى من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة فلك التدوير .
 الطريقة : فى شكل (٢٩) ليكن ﴿ ف ح البروج ، ﴿ ع ط التدوير ولنفرض موقع الكوكب على فلك التدوير عند نقطة ع .

المفروض أننا نعلم زاوية ط ﴿ عِ الحقيقية مقاسة من الحضيف .

والمطلوب تمين الزاوية المرثية ﴿ عِ فَ

نـقط السودع لي على القطر و 1 ح

ن المثلث في إع : أن = عه ، زارية إ معلومة .

.. نعرف النبة <u>كا.</u>.

وهذه النسبة تمادل <u>ا د النسبة</u> تمادل

اکن اد نسبة معلومة نسبة معلومة

رمن ذلك نستنتج نيمة <u>ا د - لى ا</u> أى <u>لى د</u> ا د الـ ا د ا د

وبالمثل مِمكن معرفة على معرفة على وهي تساوي على معرفة على معرفة على معرفة على المعرفة على المعرفة المع

ن ينتج لنا انسبة لد

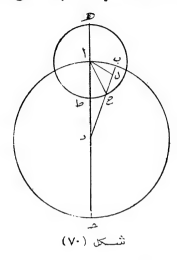
.. يمكن معرفة زارية إ ع · المرثية

( ملحوظة : برهن بن سينا طريقة الوصول إلى زاوية د فقط ولكن الجزء الأخير واضح )

(١) سا : مانري

(۲) سایمانرو ، (۳) سایل ، ع ر

ومثلث (۱) أ ل د بمعرفة ضلعى أ ل ، أ د معلومين فتصير زاوية د معلومة وأيضا فلنجعل زاوية د معلومة فيصبر أ ل د بمعرفة ضلع أ د (۲) وراويتي د . ل



القائمة معلوم الزوايا والأضلاع ويصير أيضا مثلث ال ح الذي هو معلوم ضلعي أل : أح وقائمة ل معلومة (...).

(٥٠٥) تعيين الموضع الحقيقى والموضع المرثى مقاسان من الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيقى وراوية الاختلاف من الموضع المرثى بطريقة فلك التدوير.

الطريقة : فى شكل (٧٠) ليكن إ • ح البروج ، و ع ط التدوير ولنفر غن الكوكب عند نقطة ح من فلك التدوير

أولاً : المعلوم لنا الزاوية المرثية 🛊 ع 🍑

والمطلوب يميين زاوية م إ د الحقيقية ، ع د إ زاوية الاختلاف

نَهْزَلُ السَّوْدُ } لَى على دع . في المثلث } ل ع ﴿ زَاوِيةٌ لَى فَاتَّمَةً . ع معلومة

لكن هذه النسبة تسارى 11 . <u>ا د يث ا د</u> مطومة

<sup>(</sup>۱) سا : مثلث

ut: 1 (1)

ثم وضع جداول الاختلافات (١) للقسى (٢) الجزئية ليكون مفروغا مها بعد ما عرف كيفبة استخراجها واقتصر على الاختلاف الذي يقع (٣) في نصف واحد بين البعدين إذ بين (١) أن فضل الاختلاف في النصف الآخر مساو لنظره في هذا النصفإذا كانت القسمة متساوية ولكنه في أحدها زائد وفي الآخر ناقص ولما كان الاختلاف في القسى التي تلي البعد الأبعد يكون أقل قسم الربع انذي يليه على (٥) خمسة عشر فيخص(٢) كل قسم ستة فوضع اختلافاتها على تفاضلها وكان الاختلاف في الربع (٧) الذي يلي البعد(٨) الأقرب أكثر فقسمه (٩) على ثلاثين قسمة (١٠) فخص كل قسم ثلاثة فجعل تفاوت الأعداد بثلاثة ثلاثة فوضع في الحدول الأول عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا من أجزاء الاختلاف في الزيادة والنقصان ودقائقها ليزاد إن (١١) كان الوسط داخلا

ومن ذلك تنتج زاوية ع د / للاختلاف ومنها نستنتج زاوية ع / د الحقيقية

ثانيا : المعلوم زاوية الاختلاف ع د ا

والمطلوب زاوية ع م د الحقيقية وزاوية م ع ع المرثية في المطلث الرقية و د زاوية في ح م ، زاوية د معلومة

ن. يمكن معرفة النسبة الد

لكن هذه النبة ومادل 11 على علومة

ن. ينتج <u>ا ۲</u>

ومن ذلك نعرف زاوية ﴿ ع ف المرثية ثم زاوية ع ﴿ د الحقيقية ﴿

- (۱) سا : لاختلاف
- (۲) سا ، د : القسى
- (٣) ف ، سا ، د : الاختلافات التي تقع -وفي ف : كلمة [ التي ] في الهامش
  - (٤) [إذبين] : غير موجود في سا ، د
    - (٥) ف : بين السطرين
  - (٦) سا : فخص (٧) ف : البعد
    - (۸) سا، د : غير موجود
      - (٩) ما : قسمة
      - (١٠) ف: في المانش
        - (١١) ما : ليراد

في الحلول الثاني وينقص إن كان داخلا في الحلول الأول . وك الم طلب حاصل الشمس بالحركة الوسطى (۱) نصف بهار أول يوم ملك (۲) محتنصر (۲) وهو الذي منه تاريخه وحاصل الشمس الوسط (٤) في (٤) ذلك اليوم من التاريخ فبين موضع الشمس الوسط في استواء خريقي رصده من البعد الأبعد بذا الشكل فقال (۱) لتكن النقطة الحريفية من الحارج نقطة ر . ح الحضيض ولنخرج ط ك عودا على ب د (٧) وقوس ج ب معاوم (٨) من فلك البروج لأنه بعد الحريفية عن الحضيض فتكون زاوية الفضل معلومة وهي ر وتصبر أيضا زاوية ج ط ر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس ح ر (١٠): (م ح ك ) فالم عرف ج ط ر الشمس بهذا الرصد طلب المدة بين هذا الرصا، وابتداء التاريخ فنظركم تكون فيها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ التوس الزائدة وعرف (١٠) مبدأها (١١) من الفلك (١٢) الحارج وهو مكان الشمس في أول التاريخ بالوسط فأثبته (١٣) ثم علم كيف تقوم الشمس فقال يؤخذ وسطها عدة ما بين الوقت والتاريخ ويزاد عليه الحاصل (١٠) وتلتي الأدوار التامة (١٠) إلى درجة الأوج فا بني يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (٨١) بإزائه من التعابل في يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (٨١) بإزائه من التعابل

<sup>(</sup>۱) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا : مکرر

<sup>(</sup>۲) ما : بخت صر

<sup>(</sup>٤) ف : الموسطة – و في 🕒 ، د : وسطه

<sup>(</sup>ه) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجرد

<sup>(</sup>۸) سا ، د : معلومه

<sup>(</sup>٩) سا، د : ح ر

<sup>(</sup>۱۰) سا : وعرفت

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : فلك

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا : غیر واضح

<sup>(</sup>١٤) سا، د: الحامل

<sup>(</sup>١٥) سا : الثامنة

<sup>(</sup>١٦) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۷) ف : غیر-واضح

<sup>(</sup>۱۸) سا، د : غیر موجود

ثم يزاد التعديل أو ينقص محسب (۱) ما بجب كما بينا فظهر (۲) من جميع ذلك أنه عكن أن محصل موضع الشمس بالبراهين الحندسية وأعلمنا أنه سواء (۲) وضع فلك البروج مساويا للخارج أو أعظم منه فإن الاعتبار لازوايا التي عند مركز فلك (٤) البروج والمثلثات التي ترسم (٥) على تلك الزوايا وتلك الزوايا مشتركة للدائرة المساوية للخارج والمذكر (١) منها إذا كانت (٧) على مركز المساوي (٨) وتكون القسى متشابهة (٩).

### فصل

# فى اختلاف الأيام بلياليها (١٠)

ثم لما بين أمر الشمس خم (١١) المقالة في تبين الأيام والليالي (١٢) فقال (١٣) إنه قد يظن تحسب الظاهر أن اليوم بليلته دورة (١٤) ثلاثمائة وستون جزءاً وهو أربعة وعشرون ساعة وهو عودة نقطة من فلك معدل النهار كانت طالعة مع الشمس في اليوم الأول أو كانت معها عند انتصاف النهار إلى خط الأفق أو خط نصف النهار وخط نصف النهار أولى بدلك لأن العودة إليه متساوية في جميع الأقاليم فهذا هو المظنون في جليل الأمر ولكنه لما كان اليوم الحقيقي بليلته هو زمان عودة الشمس بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليلة

<sup>(</sup>۱) سا : محاب

<sup>(</sup>١) سا : فيظهر

<sup>(</sup>٣) 🕶 : في الهامش

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>ء) سا : ترتدم

<sup>(</sup>٦) سا ؛ والذكثر

<sup>(</sup>۲) سا ، د : کان

<sup>(</sup>۸) ف : المتساوى

<sup>(</sup>٩) سا : متدابعة

<sup>(</sup>١٠) [ فصل في اختازف الأيام بلياليها ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١١) سا : حتم

<sup>(</sup>۱۲) سا . د : الليال و الأيام

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : قال

<sup>(</sup>١٤) ف : في الهامش

بالمسر المستوى ((۱) الوسط (نط) (۲) دقيقة بالتقريب فإذن (۲) عودة الشمس زائدة على عودة النقطة التي كانت لتأخرها عنها فيكون اليوم بليلته الوسط (شس) (٤) زمانا و (نط) (٥) دقيقة وهو أربع (١) وعشرون ساعة وتسعة (٧) وخمسون من نسعمائة من (٨) ساعة ولكن (٩) الشمس لما كان لها اختلاف حركة كما تقدم فليست الزيادة إذن (١٠) من قبل الشمس في فلك البروج واحدة ولا الزيادات المتساوية من فلك البروج أزمانها ومطالعها ومجازاتها (١١) على خط نصف النهار واحدة فإذن (١٢) الأيام بليالها يعرض لها نوعان من الاختلاف وهذا الاختلاف وإن لم يكن ذا قدر في أيام (١٣) قليلة فله (١٤) قدر محسوس عند تكثر الأيام. ولما كان غاية الفضل من قبل اختلاف الشمس إنما يكون حيث الحركة مستوية لا يظهر اختلاف لكن المدة بين كل واحد من البعدين المختلفين وبين تلك النقطة يوجب تفاوت أكثر التعديل وغاية الفضل وفي الحهة الأخرى بالحلاف (١٠) الحضيضية فتكون المدة في الحهة الأوجية زائدة (١٦) والتعديل ناقصاً وفي الحهة الأوجية وبضعفه (١٩) الحضيضية والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩) ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩) ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩)

<sup>(</sup>١) ف : في الحامثين

<sup>(</sup>۲) ف، ما، د: يط

<sup>(</sup>٣) سا ، د : فإذا

<sup>(</sup>٤) سا : سس

<sup>(</sup>ه) ف ، سا د ويط

<sup>(</sup>٦) ع ، سا ، د : أربعة

<sup>(</sup>۷) سا، د : وسیعة

<sup>(</sup>۸) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>٩) سا ، د : لكن

<sup>(</sup>۱۰) سا، د: إذا

<sup>(</sup>۱۱) سا : ومحاراتها

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فإذا

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا قاة

<sup>(</sup>١٥) ما : الملاف

<sup>(</sup>١٦) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۷) **ن** : غير موجود

<sup>(</sup>۱۸) سا : وعشرَن

<sup>(</sup>۱۹) سا : رتضعیفه

مخالف الحركة المحتلفة الحركة المستوية وذلك أربعة ونصف وربع بالتقريب ومخالف نصفا (١) البروج أحدها الآخر بضعف ذلك الضعف وهو تسعة أجزاء ونصف فتكون الأيام الي تجتمع في المسير الذي من الوسط إلى الوسط مخالف الأيام الستوية بأربعة أزمان ونصف وربع وبه مخالف جملة الأيام الزائدة وجملة الأيام الناقصة للأيام الوسطى فتكون الأيام الطوال تخالف القصار بضعف ذلك وهر تسعة أزمان ونصف فهذا غاية ما مختلف من جهة الشمس .

وأما غاية الفضل من جهة المطالع فلا نحاو إما أن يعتبر محسب الأفق أو محسب توسط السماء فإن اعتبر من جهة الطلوع والغروب في الأفق فإن غاية الاختلاف في أكثر (٢) البلدان يكون عند النصفين المنقسمين (٣) بنقطتي (٤) الانقلابين نحالف كل نصف لما يوجبه الوسط نحالفة أطول النهار والوسط ونحالف أحدها الآخر بضعف ذلك وهو على موجب ما يتخالف به النهار الأطول والأقصر نحسب الإقليم وأما من جهة مجازاتها (٥) بأفق الاستواء فإنه لا نختلف إلا باختلاف ما توجبه مطالع غاية الفضل من التعديل في نصف النهار فإن اختلاف فضل المطالع على الأقاليم وغاية النقصان فيها يكون فيا بين الوسط (١) من (٧) الدلو إلى أوائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أوائل العقرب إلى وسط الدلو فيكون (٩) جميع فضل الاختلاف فيها (١٠) مع المعدل (١١) أربعة أجزاء ونصف وفي هذا الموضع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المسر (١٢) أمنها (١٥) منها (١٥) ثمانية الشمس (١٣) قريب من ثلاثة أجزاء وثلثين فيجتمع (١١) منها (١٥) ثمانية

<sup>(</sup>۱) سا، د: نصف (۲) سا: اکبر

<sup>(</sup>٤) سا : غير واضم

<sup>(</sup>٣) سا : المقسمين

<sup>(</sup>ه) سا : محاراتها

<sup>(</sup>٦) سا ، د : وسط

<sup>(</sup>۷) سا، د : غیر موجو د

<sup>(</sup>۸) سا، د: غير موجود

<sup>(</sup>۹) سا ، د : ویکون

<sup>(</sup>۱۰) حا ، د ؛ ویدور (۱۰) سا ، د ؛ من

<sup>(</sup>١١) ت : المتدل

<sup>(</sup>۱۱) تا تلفتدن

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : میر

<sup>(</sup>۱۳) سا : الشمس (۱٤) سا : فتجتمع

ر (۱۵) سا، د : غیر موجود

# المقالة الرابعة(١)

## في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر (٢)

ولما فرغ بطايموس من (٣) أمر الشمس كان أول ما نظر (١) فيه أمر القمر والأرصاد الشمسة بالحملة أسهل من القمرية لأن جرم الأرض لا يوجب عند فلك الشمس قدراً محس به ولا مختلف الرصد الواقع على وجه الأرض والرصد الحقيق لو أمكن أعنى على مركز الأرض (٥) اختلافا له قدر وهذا التفاوت (١) هو الذي يسمى اختلاف المنظر أي القوس من فلك البروج التي محوزها (٢) طرفا ؛ الحطن الحارجين أحدها من البصر والآخر من مركز الأرض الملتقين على مركز الكوكب ثم المفترقين بعده إلى فلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض بحصل له من اختلاف المنظر ما له قدر محسوس إلا أن يكون على سمت الرأس فيتخذ (^) الحطان الحارجان من البصر ومركز الأرض فلا اعتاد إذن (٩) في تحصيل مكان القمر الحقيق على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكلية بل ينبغي أن يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها لبست كالشمسية الي إنما تكون محسب مقام الناظرين وتختاف باختلاف المناظر لأن كسوفها من قيام القمر (١٠) بن الأبصار (١١) وبن الشمس وأما كسوف القمر فهو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١٢) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا محسب القياس إلى الناظر (١٣)

<sup>(</sup>١) سا ، د : المقالة الرابعة من الحسطى ويتلوها الحامـة والسادسة

<sup>(</sup>٢) [ ف الأرصاد التي ينبغي أن تستممل في معرفة حركات القمر ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) سا . د : ينظر نه: عن (٣) (ه) سا: مكرر

<sup>(</sup>٦) سا، د : الاختلاف

<sup>(</sup>۷) سا، د : الذي محوزه

<sup>(</sup>٨) سا : فيجد

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٠) ف : في المامش

<sup>(</sup>١١) سا ، د : اليصر

<sup>(</sup>۱۲) ب: لستر

<sup>(</sup>١٢) ب، سا، د: المناظر

ثم لماكان تقويم الشمس متباينا (١) في أي وقت شئنا ويكون القمر في وسط الكسوف على مقابلتها أمكنناأن نعرف مكان (٢) القمر بالحقيقة في وسط (٣) زمان الكسوف فهذه (٤) هي (٥) السبيل في إرصاد القمر على الوجه الكلى. وأما في الأمور الحزئية فقد (٦) يستعان بكل واحد من الأرصاد على ما نوضحه بعد.

### فصل

## في معرفة أزمان أدوار القمر (٧)

ولما رصدوا القمر لم مجلوه كالشمس محيث يعود في مداره الواحد في مدد متساوية إلى نسبة واحدة من الكواكب الثابتة (^) ولا إلى نقشة واحدة ساكنة. ثم وجلوه يفعل اختلافاته من السرعة والبطء والتوسط ويفعل عرضه واختلاف عرضه في كل واحد من أجزاء فلك البروج فلم يكن لأن (١) هذا الاختلاف الملوك منه (١٠) أولا بسبب فلك خارج (١١) المركز غير ذي حركة خاصة وإلا لكان يتعين مواضع (١٢) كل واحد من مسراته العظمي والصغري والوسطي ولكان (١٣) محفظ بسبب المحالفة على ما يوجبه فلك خارج المركز يتح ك (١٤) بقسي متساوية ويتقدم بها ويتأخر فعلم أنه بسبب فلك التدوير وخصوصا وقد وجدوا (١٥) أعظم اختلافه في (١٧)

<sup>(</sup>۱) سا : غير واضح (۲) سا ، د : موضع

<sup>(</sup>٣) ب : غير موجود(٤) سا ، د : فهذا

<sup>(</sup>ه) سا ، د : هو

<sup>(</sup>٦) سا، د: قد

<sup>(</sup>٧) [ فصل في سمرفة أزمان أدوار القمر ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٨) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ف : الآن

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : المذكور

<sup>(</sup>١١) سا: المارج

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : موضع

<sup>(</sup>۱۳) سا : وإذ كان

<sup>(</sup>۱۶) ب : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : رجد

<sup>(</sup>۱۹) ما ، د : الكموف

<sup>(</sup>۱۷) ف : من

تربيع الشمس ولا يمكن ذلك إلا بأن (١) يكون على فلك التدوير ويكون فلك التلوير على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب (٢) فيكون ما يفرزه نصف (٣)قطره من فلك البروج أعظم وتارة يكون أبعد ويكون (٤) ما يوزه (٥)أصغر فعلم من هذا أن مركز فلك تدويره يدور على حامل خارج المركز تكون نسبة (١) فعلم التدوير إليه نسبة (٧) الشمس إلى فلكها الخارج المركز وعلم أيضا أن حركته في (٨) فلك التدوير في فلك (١) الحامل وإلا لتساوت (١٠) مدد عوداته على ما قيل ولا أيضا أسرع منه وإلا (١١) لسبق عودته في فلك التدوير وهو عودة اختلافه عودته في الطول أعنى عودة المسر الوسط بل وجد متأخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف متأخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف في الطول والعرض معا (١٦) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى العرض الذي كان له عندها (١٧) فعلم أن التقاطع بن فلك البروج وبين الفلك الماثل غمر نابت في المعرب مستقبل (١٨)

- (٣) ف : ما پفرده (١) سا ، د : فيكون
  - (ه) ف : ما محوره
    - (٦) سا : نسبته
    - (۷) سا: بسبب
  - (٨) ف : في الهامش
  - (٩) سا، د: فلکه
  - (۱۰) ف : لتساوی وفی سا ، د : تساوت
    - (١١) سا : ولا
    - (۱۲) سا، د : غير موجود
      - (١٣) سا، د : اليا
      - (۱٤) سا ، د : لکان
        - (١٥) سا : المرتبة
    - (۱۹) سا ، د : غیر موجود
      - (۱۷) ما ، د : متدما
      - (۱۸) سا ، د : مستقبلا

<sup>(</sup>۱) ب، سا، د: أن

<sup>(</sup>٢) [ على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أترب فيكون ] : موجودة في هامش سا باعتبارها بين كلمتي أقرب ، فيكون

نقطة واحدة بل يتحرك (١) نحو المغرب محركة المائل مقدار ما بجتمع في دورة واحدة من جماة تفاوت ما بين الحركتين فإذا (٢) قسم على الأيام والساعات خرج حصبها (٣) وقد تحقق من ذلك أنه لو كان التقاطع (٤) ساكنا لكان الكسوف لايكون في كل موضع من فلك البروج ولكانت العروض لا تختلف في كل موضع وكان نسبة القمر إلى (٥) الثوابت التي هي منازله في قربه وبعده عرضا لا تختلف تكون واحدة (٦) ولما كان الأمر على هذا لم نكن أن يستخرج مسر القمر الوسط (٧) بالسبيل الأول من السبيلن المذكورين في باب الشمس بل كان السبيل الأخرى و هو أن يراعي مدة تشتمل على أشهر قمرية تامة وتشتمل (^) على عدة أدوار في الطول تامة أو مع قوس زائدة تتكرر (٩) بعينها (١٠) لعلة تذكر أنه لا بد منها يكون في كل مدة مثلها مثل تلك الأدوار في الطول بعددها والزيادة إن كانت وتكون العودات في الاختلاف عائدة بعددها فلولا (١١) أن عودات الاختلاف تمت فيها أيضا وإلا لما كانت الأدوار الطولية متشامة واجتهدوا أن يكون (١٢) عودات العرض في أمثال تلك المدد متشاسة وذلك أن يراعي أطرافها بكسوفات(١٣) قمرية متشاسة الأحوال فإن تعذر أمر العرض جعلوا له رصدا خاصا . واعلم أن الأدوار القمرية إذا عادت أدوارا تامة فإن الأشهر لا بجب أن تتم بها لأن الشمس تتحرك في الشهر مقدارا وإلى أن لا يلحقها (١٤) القمر بالمقابلة أو بالمقارنة ١٠١ لا تتم الشهر والذلك(١٦) لابد من أن

<sup>(</sup>۱) سا، د : متحركة

<sup>(</sup>٢) ب : في الهامش [ ما إذا ] – وفي سا ، د : ما إذا

<sup>(</sup>٣) ب: نصيبها وبين السطرين [ حصبها ] - وفي سا ، د: نصفها

<sup>(</sup>٤) سا : القاطع (٥)

<sup>(</sup>٦) سا ، د : واحدا

<sup>(</sup>٧) سا : بالوسط

<sup>(</sup>۸) سا ، د ؛ تفعمل

<sup>(</sup>٩) سا . پتکرر

<sup>(</sup>۱۰) سا: تعقبها

<sup>(</sup>۱۱) سا، د: لولا

<sup>(</sup>۱۲) سا : ټکون

<sup>(</sup>۱۳) سا: وبكسوفات

<sup>(</sup>۱٤) سا، د : لا يلحقه

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : المقارنة

<sup>(</sup>١٦) سا، د: فكذك

ريد في هذا الاعتبار على العودات في الطول قوسا إلى تمام الشهر بعد أن تكون الزيادة في كل مرة مثل تلك القوس دائما فهذه السبيل أمكن الأقدمين أن يراءوا مدد الشهور ويتم بأن يتربص (۱) بعد كل عودة إلى استقبال أو اجتماع والاستقبال أسهل بسبب الكسوف إذا عاد حضر (۲) الأشهر معلومة وأماكيف يمكن أن يراعي حتى تكون العودات في الاختلاف تامة فهو على ما نبينه عن قريب وأماكيف بمكن أن يراعي ذلك لعودات العرض فبأن (۳) تكون الكسوفات التي نجد (٤) بها أطراف الشهور (٥) عند نقطة واحدة شهالية أو جنوبية ويعرف ذلك بتساوى مقدار الكسوف(١) واحد من البعد (٨) من الأرض ويعرف (١) ذلك بتشابه الأبتداء والمكث والانجلاء في المدة أو تشابه زمان ما بين الابتداء والاجتماع لتساوى مقدار الكسوف (١٠) وإذا كان عاد في اختلافاته (١١) كلها جميع الأمور . والأقدمون لم رصدوا هذه المدد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابتة (١٢) وجدوا للأمور (١٣) كلها مده المدد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابتة (١٢) وجدوا للأمور (١٣) كلها عدم (١٥) وذلك ستة آلاف وخمسائه وخمسة (١٥) وثمانون يوما وثلث يوم تستكمل فها (١١) عدم (١٥) وذلك ستة آلاف وخمسائه وخمسة (١٥) وثمانون يوما وثلث يوم تستكمل فها (١١) عدم (١٥) مده (١٥) من عودات الطول مائتين (١٨) وإحدى وأربعين (١٩) ووالا عربي تلور ها (٢٠) عدم (١٥) من عودات الطول مائتين (١٥) وإربعين (١٥) ووالا عربيا النابقة (١٢) ووراق والأجز اءالي تدور ها (٢٠)

```
(۱) سا : غير واضح (۲) في هامش ب : حصل
```

<sup>(</sup>٣) ف : فأن

<sup>(</sup>٤) ما . تحدث بدلا من [ نجد بها ] .

<sup>(</sup>ه) سا، د : الأشهر

<sup>(</sup>٦) [ ويمرف ذلك بتساوى مقدار الكسوف ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٧) سا : بمقدار

<sup>(</sup>۸) سا ، د : بالبعا

<sup>(</sup>٩) سا : وتعرف

<sup>(</sup>۱۰) [ لتساوى مقدار الكسوف ] : في هامش ف - رفي ، غير موجود

<sup>(</sup>١١) سا : اختلافه

<sup>(</sup>۱۲) ف : غیر واضح

<sup>(</sup>١٣) ب، سا، د: الأمور

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : ومدة

<sup>(</sup>١٥) ب : وخمس

<sup>(</sup>١٦) ما ، د : نيه

<sup>(</sup>۱۷) ب ، ف : في المامش

<sup>(</sup>۱۸) ب ، ما ، د : ماتان

<sup>(</sup>۱۹) پ ، سا ، د ؛ رارپسون

<sup>(</sup>۲۰) سا : ټاپرها

الشمس بعد الدوائر عشرة أجزاء وثلثا جزء ومن عودات الاختلاف مائتا عودة ومن وتسع وثلاثون عودة ومن عودات العرض مائتا عودة واثنتان وأربعون عودة ومن الأشهر مائتا شهر وثلاثة وعشرون شهرا ويسمون هذا الزمان الزمان (۱) الدورى لأن في مثله تدور الأحوال مرة أخرى على نسبها لكنهم لأجل كسور الأيام ضاعفوا ذلك ثلاث مرات فتضاعفت معه العودات وسموه الزمان المستخرج والمستنبط وأما أبرخس فإنه لما استعان بأرصاده وأرصاد (۲) البابلين (۳) الأقدمين الكلدانيين النزلين كانوا بكلواذى (٤) وجد(٥) ما قدروه من ذلك خطأ ووجلوا (١) المدة المشتملة على جميع ذلك أما من الأيام فإئة ألف يوم وست (٧) وعشرون ألف يوم (٨) وسبعة (١٠) أيام وساعة واحدة من ساعات الاستواء ووجلوا (١٠) شهرا ومن عودات الاختلاف أربعة آلاف وخمسمائة وثلاثة وسبعين (١٤) عودة ومن أدوار الطول في فلك الروج أربعة آلاف وخمسمائة وثلاثة وسبعين (١٤) عودة ومن أجزاء ونصفا (١٥) بالتقريب تنقصها الشمس وكان قياسه أيضا إلى الثابتة (١٦) وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وخرب له الشهر الوسط تسعة وعشرين رابعة بالتقريب وكان تحقيقه للأشهر بالكسوفات

```
(۱) ف : في الهامش (۲) سا ، د : فمير موجود
```

<sup>(</sup>٤) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٣) سا : غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا ، د : وجدوا

<sup>(</sup>٦) سا : ووجد

<sup>(</sup>۷) ب ، سا ، د : وسته

<sup>(</sup>٨) [ وست وعشرون ألف يوم ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۹) سا : وسته

<sup>(</sup>۱۰) ب : ووجد

<sup>(</sup>۱۱) ب : وماثتان

<sup>(</sup>۱۲) سا : وتسمة

<sup>(</sup>۱۳) ب : وستون

<sup>(</sup>۱٤) ب : وسبعون

<sup>(</sup>۱۰) ب : ونصف

<sup>(</sup>١٦) سا : الثانية

<sup>(</sup>۱۷) ب : وثمان - وفي سا : وتمانون

<sup>(</sup>۱۸) فی هامش ب : [ و تسع روایع و عشرون خاسة ]

وأما إذا حققها بالاجتماع والاستقبال خرجت (١) له الأعداد أقل وسبيل ذلك من جهة العدد (٢) المشترك (٢) وهو (ير) (٤) الذي بعد انشهور وهي أربعة لاف وماثتان وسبعة وستون ومن عدة دورا ت (٥) الاختلاف وهي ١٧٥٤ فقسمو (١) العددين عليه (٧) فحصل (٨) من الشهور (٩) مائتان وواحد وخمسون شهرا ومن (١٠) عودات الاختلاف مائتان ونسع سنين (١١) ورأما العودة في العرض فلم يجده (١١) في هذه الكسوفات على الشرط (١٣) المذكور إذ (١٤) لم يكن الجهة والمقدار واحدا فكان إذا أراد أن يراعي عودة العرض احتاج إلى اعتبار مدة الطول (١٥) لاف دورة (١١) وتسع مائة وثلاثة وغمانية وخمسون شهرا ومن أدوار العرض خمسة آلاف شهر وأربعائة وثمانية وخمسون شهرا ومن أدوار العرض خمسة أبرخس (١٨) ثم قسمت المدة على عدة الأشهر فمن البين أنه تخرج أيام الشهر (١٩) وإذا قسمت العودات بعد أن تجعل درجا على جملة الأيام خرج المسير في اليوم سواء في (٢٠) الطول أو العرض, أو الاختلاف وقد يستخرج أجزاء الوسط في الطول

```
(۱) سا ، د٠: خرج
```

<sup>(</sup>٢) سا : المود

<sup>(</sup>٣) في هامش ف : [ المشترك الذي بين الشهور ]

<sup>(؛) [</sup> وهوير ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>ه) سا: دوران

<sup>(</sup>۱) سا ، د : وقسبوا

<sup>(</sup>۷) سا ، د : علیهما

<sup>(</sup>۸) سا ، د : فخرج

<sup>(</sup>٩) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : من

<sup>(</sup>۱۱) سا : وستون

<sup>(</sup>۱۲) سا : نجده

<sup>(</sup>۱۲) سا : السط

<sup>(</sup>۱٤) سا : إذا

<sup>(</sup>۱۵) ف ، سا ، د : اطول

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) پ : ومثرون

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>١٩) ما : ثهر

<sup>(</sup>۲۰) ب : كان نى - حيث [ كان ] نى الهامش

بوجه أسهل وهو أن الشهر الوسط هو دورة تامة مع قوس تسر بها (۱) الشمس (۲) في مدة الشهر الوسط المعلومة واللورة مع قوس الشهر (۲) معلوم ثم أن بطليموس أراد أن يعتبر ماوضهه أبرخس وغيره ويتأمل صحته فأنشأ لذلك حبلة فاستدرك على الأوائل بوجه أسهل من طريق أبرخس وأوضح (٥) واستصحب سلوك هذه الطريقة لما يعرض في مسير القهر من (١) الاختلاف وذلك أنه ليس كلها (٧) تساوى مدد عودات في الطول تشابهت فيها الأدوار وذلك للاختلاف الواقع للشمس (٨) والقمر مما أما الشمس فيجبأن براعي تساوى القسى الى تقطعها بعد الأدوار وليس يتفق ذلك دائما للاختلاف بل يجوز أن يتفق مدد الأشهر وتختلف زيادة (١) الشمس والقمر فإن (١٠) بل يجوز أن يتفق مدد الأشهر وتختلف زيادة (١) الشمس بعد الدورة في (١١) المدة الأولى في جنبة الحضيض فسارت في المدة الأولى بعد العودة قوسا يبتدى، من المسير الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسير (١٣) نصف الملك (١٤) من المسير الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسير (١٣) نصف الملك (١٤) المرج (١٥) المركز وأقل من نصف فلك البروج بما نعلم (١٦) وإذا (١٧) ابتدأت في المدة الثانية كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط الذي عند الحوت في حض السنة يسير (١٣) المركز وأقل من نصف فلك البروج بما نعلم (١٦) وإذا (١٧) المركز وأقل من نصف قلك البروج بما نعلم (١٦) وإذا (١٧) المردة من المسير الوسط الذي كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط النائية كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط

<sup>(</sup>۱) سا سیرها

<sup>(</sup>٢) سا ، د : مع الشمس

<sup>(</sup>٣) [ في مدة الشهر الوسط المملومة والدورة مع توس الشهر ] : في هامش ب وغير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الوسط

<sup>(</sup>٥) ب : وأصح

<sup>(</sup>١) سا ، د : ن

<sup>(</sup>۷) سا ، د کا

<sup>(</sup>۸) سا ، د في الشمس

<sup>(</sup>۹) سا ، د : زیادات

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : بازاه

<sup>(</sup>۱۱) ب ، سا ، د ؛ ونصف

<sup>(</sup>۱۲) ب : في ابتداء - حيث [ ابتداء ] في الهامش

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : مسيرها

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) ف : رالحارج

<sup>(</sup>۱۹) في هامش ب : بتي د مه

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فاذا

حفظ (۱) ما قبل فيها لم يوجد مقصرة فى الإيصال (۲) إلى المطلوب ولكن السبيل الذى ذكره بطليموس فى الاستدراك على المتقدمين وجد به الأشهر والأدوار ( $^{(1)}$ ) فى الطول موافقة لما وجده أبرخس فى ( $^{(1)}$ ) الاختلاف ( $^{(1)}$ ) والعرض مخالفة ( $^{(1)}$ ) لذلك أما الاختلاف فوجده فى مدة أطول وأما العرض ( $^{(1)}$ ) فوجده فى مدة أقصر .

### فصل

#### في حركات القمر الحزثية المستوية (١٠)

وقبل الشروع (٩) في تحقيق ذلك الاستدراك وضع جداول المسر (١٠) للقمر (١١) في الطول والاختلاف والعرض مصلحا بما استدركه ووضع مسر القمر في الطول بقسمة درج (١٣) دورة واحدة (١٣) وقوس سير القمر الوسطى على أيام الشهر فخرج لليوم (١٤)الواحد (طى لداح لحل ل) (١٥) بالتقريب ثم قسم ذلك على الساعات وأجزائها وضرب عدد أدوار الاختلاف في (شس) (١١) ليجعلها درجات (١٧) ثم قسمها على أيام المدة التي لأبرخس (١٨) فخرج حركة

<sup>(</sup>١) [إذا حفظ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>٣) ف : في الهامش

<sup>(</sup>٤) سا : وق

<sup>(</sup>ه) سا : اختلاف

<sup>(</sup>٦) سا : مخالفته

<sup>(</sup>٧) سا ، د : في العرض

<sup>(</sup>A) [فصل في حركات القمر الجزائية المستوية ] : غير موجود في سا : د

<sup>(</sup>٩) سا : السرع

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : مسير

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د القمر

<sup>(</sup>۱۲) ف : درجة

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٥) ف: يحى الديح لحال اب وفي سا، د يحى للالح قيمال ال

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : ستين (۱۷) سا ، د : درجا

<sup>(</sup>۱۸) ما : لا نوجمبر

وسنبين أن (^) الحركة الوسطى للبعد هى حركة الحارج والبعد هو تباعد ما بين الشمس والقمر فهو فضل ما بين حركتهما الوسطى تكون فى اليوم (يب يا لو ما ك نريط) (٩) فقسم (١٠) ذلك على (١١) الساعات وأجزائها وضرب جميع هذا فى الشهور التامة وهى ثلاثون يوما ثم فى أيام السنة المصرية (١٢) وهى ثلاثمائة وستون يوما وأسقط الأدوار التامة من الحمل وأخذ (١٣) ما يفضل ثم ضربه فى ثمانى عشرة (١٤) سنة لعمل الحداول وهى ثلاثة ألواح بجدولة أحدها (١٠) للسنين (١١) المجموعة متزايدة على التوالى بثمانى عشرة (١٧) ثمانى عشرة (١٨) سنة والثالث للسنين (١٩) المفردة إلى ثمانى عشرة (٢٠) وتحتها للساعات والثالث

<sup>(</sup>۱) ن: يح ح يح يو كط لح لح - وفي ما : يح ج لح يو د ط يح يح

<sup>(</sup>۲) ما ؛ لكنه

<sup>(</sup>٣) ف يحديد يويريايط - وفي سا ، د : يحديد يويريانط

<sup>(</sup>٤) سا : قسمت

<sup>(</sup>ه) سا : انرجس

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، د : ١ ٢ مه لط م ير يط

<sup>(</sup>۸) سا غیر واضح

<sup>(</sup>٩) ف : يب ياكو يا كير يط – وفي سا ، د : يب يا لو ما ك ير يط

<sup>(</sup>۱۰) سا : يقم (۱۱) ب، سا ، د : إلى

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا واحد

<sup>(</sup>۱٤) پ ، سا ، د : ثمانية مشر

ا احد (١٥)

<sup>(</sup>١٦) ف السير

<sup>(</sup>۱۷) ب ، سا ، د : بنمانية عشر

<sup>(</sup>۱۸) [ ثمانی عشرة ] : غیر موجود فی سا ، د

<sup>(</sup>١٩) ف الدير

<sup>(</sup>۲۰) ب ، سا ، د : ثمانية عشر

للشهور وتحبّها الأيام وكل لوح فيه جلول طولانى لحركات الطول والآخر لحركات الاختلاف والآخر (١) لحركات الأرض والآخر لحركات البعدوكل جلول طولانى فهو مقسوم عرضا إلى السوادس .

## فصل

فى أن الذى يلزم القمر من الاختلاف شىء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير<sup>(٢)</sup>

ثم شرع في إبانة الوجه لحصه (٣) في استخراج مسر الاختلاف وقال أولا إنه وإن كان يظهر للقمر اختلاف ثان غير هذا الاختلاف وثالث (٤) على ما بينه (٥) وغفل عنه أكثر المتقدمين فإن ذلك غير صائر (١) لنا في غرضنا (٧) هذا لأنا نعتبر الحكم من الكسوفات القمرية وهي عند الاستقبالات لا محالة وليس للاختلافات الثانية (٨) والثالثة عند الاستقبال كما تبين (٩) كثيرنا تنزيل (١٠) الثانية تعظم (١١) عند التربيعين والثالثة عند التسديسين وإنما جعلنا هذا الاختلاف اختلافا أولى إذ يوجد مع عدم الاختلافات الأخرى وتلك لا توجد إلا محالطة له (١٢) فهو (١٣) أولى بأن يكون الكلام المقدم إنما قال هو فيه وهذا الاختلاف وإن كان حاله فيا يعرض عنه وله يلزمه (١٤) على أصل التلوير وأصل الحروج

<sup>(</sup>١) سا : والأخرى

<sup>(</sup>٢) [ فصل فى أن الذى يلزم القمر من الاختلاف تى ، واحد إن جمل ذلك على جهة الفلك الحارج المركز وإن جمل على جهة فلك التدرير ] : فير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>٣) ف ، سا ، د : يخصه

<sup>(</sup>٤) سا ، د : أو ثالث

<sup>(•)</sup> ب ، سا ، د ؛ مانين

<sup>(</sup>٦) ب : ضاير

<sup>(</sup>۷) سا ، د : عرضنا

<sup>(</sup>٨) سا : الثابتة

<sup>(</sup>٩) سا ، د : بين

<sup>(</sup>١٠) سا : غير واضح

<sup>(</sup>١١) سا : يعظم

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : خا

<sup>(</sup>۱۳) ب : رهو -

<sup>(</sup>۱٤) ف ، ما ، د : ويلزمه

عن المركز واحدا فإن الأولى أن يوضع هذا الاختلاف على أصل التلوير ويوضع (۱) الثانى على أصل الخروج حتى يكون فلك خارج المركز يحمل فلك التلوير فإن هذا هو الذى يستمر على ما أشرنا إليه فيا سلف وأما أنه كيف يمكن أن يكون اللوازم من الأصلين في هذا الباب واحدة (۲) وليس مسير الاختلاف مشاما للمسير في الطول كما كان في الشمس (۳) مشامها له بل ها هنا نسبه قوس (٤) المسير (٥) من التلوير إلى فلكها أصغر من نسبة قوس المسير من الحارج إلى فلكها فلاك مما تبين (١) مما (٧) نقوله ولنضع الحامل موافقا (٨) في المركز إذ لم يتعرض بعد لحارج المركز ولا وضعنا الحامل الموافق مكان الحامل (١) الحارج مما يظهر ضرره في هذا الاختلاف الأول وأما الشرط الذي يجب أن يقدم في مراعاة استواء حكم (١٠) هذا الاختلاف إذا كان القمر على تلوير هو على حامل أو (١١) كان على خارج المركز دون التلوير فإن (١٢) يكون مسير التلوير على (١٢) كان على خارج المركز دون التلوير فإن (١٢) يكون مسير التلوير وأن يكون (١٤) الحامل يفعل قوسا أعظم في النسبة من قوس القمر في التلوير وأن يكون (١٤) قوس قوس (١٠) الحارج التي يقطعها القمر لو كان عليها (١٦) شبيهة بقوس التلوير وأن يكون (١٤) إلا أن الحارج يتحرك إلى ضد جهة (١٨) حركة القمر قوسا شبيهة بفضل قوس وسا

<sup>(</sup>۱) سا : ويرجع

<sup>(</sup>۲) سا ، د : واحدا

<sup>(</sup>٢) [ في الشمس ] : في هامش ف

<sup>(</sup>٤) سا : غير ٠وجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : المسير فيها

<sup>(</sup>٦) سا : يبين

<sup>(</sup>۷) ب ، سا ، د : بما

<sup>(</sup>۸) ب : موافق

<sup>(</sup>٩) [ الموافق مكان الحامل ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا

<sup>(</sup>۱۱) سا إذا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د مع أن

<sup>(</sup>۱۲) سا ق

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : [ ويكون ] بدلا من [ وأن يكون ]

<sup>(</sup>۱۰۶۱) سا ، د : القوس

<sup>(</sup>١٦) [ لو كان عليها ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) سا، د: التدوير ولو كان عليها

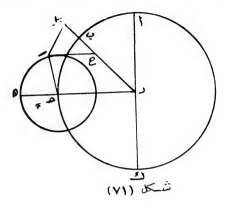
<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر موجود

الحامل على قو س التلوير وأن تكون حركة القمر (۱) إلى المشرق ضد حركة الكلوسواء وضعت النسب متساوية أو متشابهة فإن الحكم في الأصلين يكون و احدا و أ ، فلتوضع (۲) أولا متساوية وليكن أ ب ح (۲) الموافق على مركز وقطر أك (٤) والتلوير دائرة هر (٥) على حوقد صار من أ إلى حوالكواكب(١) من ه الأوج إلى ر ونصل حر ، دحه (٧) ويكون قوس أح أعظم من القوس الشبهة بقوس هر من دائرتها فنأخذ ب حقوسا نسبتها إلى دائرة أ ب حنسبة (٨) هر (١) إلى دائرتها (١٠) ونصل دب (١١) فنبين (١٢) أن زاوية أب دهى زاوية الفضل بن المسير الوسط ومسير الاختلاف وهو قدر ما فرضنا أن الخارج (١٣) المركز يتحركه (١٤) وكان القمر عليه في زمان مثل هذا الزمان في هذا الأصل فنأخذ دح مثل جر (١٥) ونصل حر (١٦) نلأن قوس ب ح (١٧) شبية بقوس هر فنبن (١٨) أن زاوية ب دح (١٩) مثل رحه الحارجة المقابلة فيظهر أن جدح رمتوازى الأضلاع فإذا أدير (٢٠) على مركز ح وببعد (٢١)

```
(١) سا ، د : الحركة القمرية
```

- (۲) سا : فلتضم (۳) سا ۱ ا د
- (٤) ف ، ما : ( د ) ما وو
  - (٦) سا : فالكوكب
  - (٧) ف : حرد ، حد وفي سا ، د : حر ، حو
    - (۸) سا : مکرر
    - (۹) سا : غیر واضح
    - (۱۰) سا ، د : دائرته
      - (۱۱) ما : د
      - (۱۲) سا ، د : فبین
    - (۱۳) سا ، د : خارج
      - (١٤) ف : يتحرك
        - (١٥) ن : حد
    - (١٦) ف : ع د رق سا : ر
      - (۱۷) ف ، سا : د ع
        - (۱۸) سا ، د : نين
      - (١٩) ما ، ف : ك د ع
        - (۲۰) سا ، د : صل
          - (۲۱) سا : تبد

ح ر (١) (قوس) ط ركان من الحارج الذي على النسبة المطلوبة فليقطعه خط د ب ط على ط فزاوية ط ح ر الحارجة مثل ح د ج الداخلة المقابلة أعنى ر ج ه (١) الحارجة ف : ر ط (١) شبهة ه ر فقد بان إذن أنه سواء تحرك (١) الكوكب



قوس طروتمرك خططد قوس أب أو تمرك الكوكب قوس هروتمرك مركزه (٥) قوس (١) أج فإنه يرى على خط واحد وقد سار قوسا واحدة وبالعكس ولا يكون على خط آخر: (٥) وب ، قال ولنبن ذلك والنسب

L (1)

<sup>(</sup>۲) سا دع و

<sup>(</sup>٣) ن [ ن : ﴿ ا ]

<sup>(</sup>٤) سا غير واضح

<sup>(</sup>a) ما(a) بدلاً من (مركزه)

<sup>(</sup>٦) سا ، د خط

<sup>(</sup>ه) حركة القدر : حندما طبق القدماء نظريتي الحارج المركز وفلك التدوير على حركة القمر وجدوا بعض الاختلافات بين النظرية وبين الأرصاد . فإذا فرض القمر متحركا على فلك التدوير بينها يتحرك مركز التدوير على البروج ، فان زاوية سير القمر لا تساوى زاوية سير مركز التدوير . ولذك وضموا لحركات القمر نظريتين متكانشين ها :

الأولى : يتحرك القمر على فلك التدوير زاوية أقل من حركة مركز التدوير على البروج وفى اتجاه عكمين.

الثانية : يتحرك القمر على خارج المركز بينا يتحرك خارج المركز نفسه زاوية تساوى الفرق بين حركة مركز التدوير وحركه القمر على فلك التدوير .

ولإثبات ذلك نعتبر فى شكل (٧١) أن † ك حالبروج ، رو التدوير مركز، نقطة ح ولنفرض أن القمر تحرك زاوية و حر أصغر من زاوية إ د حالتي تحركها التدوير .

متشابه على ماتدرى فلتكن دائرة طك الحارجة المركز على مركز ل وم مركز فلك البروج و : طك قوس حركة الفلك حتى ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط لتلك (۱) الأجزاء من فلك البروج ونصل ط ل م د (۲) القطر ونصل ل ك ، م ك ، م ح ، ل ح (۳) ولتكن (۱) دائرة (۱) أ ب ح موافق المركز على د وقطع تدوير هر (۱) هر (۱) عركز ح (۷) منها أح (۸) والكوكب (۱) من التدوير قوس هر (۱۰) شبهة (۱۱) ط ك ولناخذ أ ب شبهة ح ط ونصل أ د ك (۱۲) القطر ، ب د ، در ، د ح ه (۱۳) فلأن نسبة د ح إلى حر (۱۶) من مثلث د ح ر (۱۰)

فاذا فرض أن القمر يتحرك على خارج المركز فالمطلوب إثبات أن خارج المركز يتحرك أيضا زاوية = { د ء – ﴿ ح ر

لذلك نأخذ نقطة ف بحيث يكون ف د ح = ه ح ر ونصل د ب ثم نأخذ د ع = حر فيكون د ع ر د متوازى أضلاع

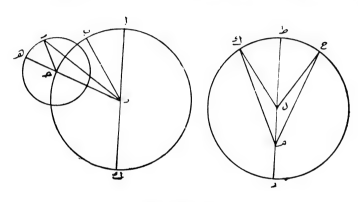
.. • • حر = ك ع ر ، د ع = حر = نصف قطر التدوير

نرمم القوس طى ر من دائرة نصف قطرها ع ر فيكون طى ر هو الخارج المركز وذلك باهتبار أن نصف قطر التدوير = البعد بين مركزى البروج والخارج

وقد تحرك القمر عليه من نقطة ط إلى نقطة ر بينها تحركت نقطة ط نفسها زا وية أ د 🎔 حيث أ د ب 🗕 أ د ح – ر ح و وهو المطلوب

- (۱) [ فلك البروج و : ط ل قوس حركة الكوكب و : ع ط قوس حركة الفلك حتى ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زلوية ع م ط لتلك ] : غير موجود في سا (۲) سا : ط ل م في
- (٣) ن : ل ل ، م ل ، م ع حيث[م ل ] ن الهاش وف ا : ل ل ، ، ع حيث [م ل ] ف الهاش وف ا : ل ل ، ، ع ، م ، م
  - (٤) سا : وليكن
  - (ه) سا ، د : غير موجود
  - (٦) ف ، سا ، د : ټدويره ر
    - (٧) ف ، سا ، د : بمركزه
      - (٨) ف ، سا ، د : ۲
  - (٩) سا : والكواكب (١٠) سا : غير واضح
    - (١١) ما : وشبيه إ
      - ١١٠ ١١٠)
    - وع : ١١٢)
    - (١٤) ما : دع إلى ع د
      - ر ١٥) يا : دعد

کنسبة ل ك إلى ل م من مثلث ك ل م وزاويتا ل ، ح متساويتان لأنهما تبقيان عن قائمتين بعد رحه ، ط ل ك (١) المتساويتان (٢٢) فالمثلثان (٢) شبيهان فزاوية م كزاوية ر ولكن (١) ب ح (٥) شبيه ط ك أعنى هر فزاويتا ب د ح ، رحم (١) متساويتان ف : ب د ، رحم (٧) متوازيان فزاوية ب د ر مثل زاوية د رحم (٨) أعنى ل م ك وقدبان أن زاوية أ د ب التى للفضل مثل مم ط فجميع زاوية م مثل زاوية أ د ر و ذلك ما أردنا أن نبن (٥) .



شکل (۷۲)

- (۱) ن : د ح و ، ط ل ل و ان ما دح و ، ط ل ل ل
  - (۲) 🛊 ، سا ، د : المتساويتين
    - (٣) ف : والمثلثان
      - (٤) سا : لكن
    - (ه) سا : ع ع (٦) سا : غير واضح
  - (۷) سا : اله د ، ر م
    - (٨) ما : درع
  - (ه) إثبات نظرية حركات القمر باعتبار أن :

النسبة بين نصف قطر التدوير إلى نصف قطر البروج - النسبة بين نصف قطر الخارج إلى نصف قطر البروج

البرهان : فى شكل (٧٧) ع ط ل د الحارج ومركزه نقطة ل ، ومركز البروج م . ولنفرض أن القمر تحرك من ط إلى ل ح وفى نفس الوقت يكون نصف قطر الحارج ل ط قد تحوك فى نفس الاتجاه زاوية معلومة ، أو يمكننا اعتبار الحارج ثابتا بينًا تحرك البروج بالعكس نفس الزاوية .

نفرض حركة البروج للمكسية هي زاوية ط م ع

#### فصيل

# في تبين(١) اختلاف القمر الأول السيط (٢)

ولما بين يطلموس ذلك مال (٣) إلى اختيار (١) فلك التلبوير لهذا الاختلاف ولم يبال أن بجعل القمر كأنه لا عرض له بل كأنه على فلك (٥) البروج ليسهل له البيان الذي محاوله ولا (٦) يصعب بسببه (٧) ما مجب من حساب العرض الذي لايقع يتركه تفاوت محسوس على ما نبينه بعد وإن كان الواجب أن يتوهم أولا في الكرة التي تحمل القمر فلكا في سطح فلك(^) البروج وعلى مركزه وآخر (١)

فيكون القمر قد سار على البروج زاوية ع م ل

وليكن ﴿ فِ حَلَّى البَّرَوْجُ وَمُو كُرُّهُ نَقَطَةً دَا، والتَّدُويُو رَ ﴿ مُو كُرُّهُ نَقَطَةٌ حَا، ونَفُرضُ أَنَّ القمرتحرك زاوية و حر = ط ل إج بينا تحرك الندوير زاوية ( د ح > و ح ر ، ولنأخذ زاوية إ د ك = ع م ط

والمطلوب إثبات أن زاوية ع م ط = 1 د - - ر - و

ن المثلثين رحد ، م ل لى : رح = لل م

، ر - د - / ل ل ( لأن ر - و - ط ل ل )

.. المثلثان متشابهان وينتج أن زاوية حرد = في م ل

لكن زاوية ط ل ل ص - ر - و - ك د -

9-1+b-2-9-1+Us |=-3U+Us | =-3 | ..

.. 2 م ط = 1 د - - ر ح و وهو المطلوب

(ملحوظة : لم يثبت ابن سينا ذلك مباشرة بل أثبت أن زاوية ع م ل = ا د ر ومن ذلك يمكن امتنتاج المطلوب)

- (١) ف : تغصيل
- (٢) [ فصل في تبين اختلاف القمر الأول البسيط ] : غير موجود في سا ، د
  - (٣) ما ، د : مال
    - (٤) ما : اختبار
  - (ه) ف : سطح وفي سا ، د : مركز
    - (٦) ا : فلا

    - (٧) سا ، د : پسپې (٨) سا ، د َ: غير موجود
      - (٩) سا : والله

ماثلا عنه بمقدار العرض إلا أنه على مركزه ويتحرك فضل حركة العرض (۱) على حركة الطول (۲) حركة (۳) مستوية على مركز البروج وينتقل (۶) الأوج بفلك (۵) آخر فى سطحه وعليه فلك التدوير وفلك التدوير يتحرك عليه (۲) مشرقيا والقمر على فلك التدوير مغربيا لكنه وإن كان كذلك فقد أخذ الحامل كأنه فى سطح البروج للعذر المذكور وأما وجه بيانه لتقدير الاختلاف فلنقدم قبله مقدمات ينتفع بها فى هذا الشكل ويعين (۷) على معرفة أحوال التعاديل فنقول لاح به إذا كانت (۸) القوس الوسطى دون نصف دائرة حيث (۹) يكون التعديلان زائدين معا (۱۰) أو ناقصين معا كان التعديل بين القوس الحقيقة وبين (۱۱) الوسطى (۱۲) هو في مدة قطع القوس الوسطى تضل ما بين التعديلين الأصليين اللاين توجهما (۱۳) الله بنا التعديلين الأصليين اللاين توجهما (۱۳) الله و تكن دائرة أب دح على مركز هالمخارج (۱۷) و : ا هر ب (۱۸) القطر المار بالمركزين و : ر مركز البروج (۱۹) وليكن الكوكب (۲۰) على د فيكون

```
(١) ما، د : الطول – وفي ب : [ العرض ] وفوقها بين السطرين [ الطول ]
```

<sup>(</sup>٢) سا ، د : العرض – و في ب : [ الطول ] و فوقها [ العرض ]

<sup>(</sup>۲) ب نیر موجود

<sup>(</sup>١) سا فينقل

<sup>(</sup>ه) سا : لفلك

<sup>(</sup>۱) سا ، د علما

<sup>(</sup>۷) سا غیر واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : ركيين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : والوسطى

<sup>(</sup>۱۳) سا : توجبه

<sup>(</sup>۱٤) سا : يحدان

<sup>(</sup>١٥) ف : وليس

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : أولا

<sup>(</sup>۱۷) ف : الحارج

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : ومرکز البروج ر

<sup>(</sup>۲۳) ف : بين السطرين

تعدیله زاویة ه د ر و ذلك بحسب درجة د ثم إذا صار علی ح حتی كان و سطه فی هذا الزمان قوس ح د فكان (۱) تعدیله (۲) بحسب درجة (۳) ح (۱) زاویة ه ح ر ولیكن (۰) تعدیل (۱) د بحسب الدرجة الذی (۲) هو (۸) زاویة ه د ر ولیكن أعظم و نتصل د ح و لنضع التعدیلین كما بحب فی غرضنا (۹) مختلف و لیكن ه د ر أعظم من ه ح ر فتقول من البین إن زاویتی ه ح د ، ه د ح (۱۰) متساویتان لا محاولة فإذا نقصنا من زاویة ح زاویة ر ح هوزدنا علی زاویة د زاویة ه د ر (۱۱) محصل منها زاویتا ر ح د ، ر د ح (۱۲) و هما زاویتان مثلث ح ر د و لأن زاویة ه د ر (۱۳) أعظم من زاویة رح ه یكون ما زید أكثر مما نقص فتكون زاویتا ر ح د ر د ح (۱۳) آبی ر د ح أعظم من زاویت ه ح د ، ه د ح ((۱۱) تبی زاویة ح ه د من مثلث ه د ح للوسط فی هذه الملدة (۱۰) أعظم من زاویة ه د ر علی زاویة ح ر د من مثلث ح ر د ((۱۱) التی للوسط فی هذه الملدة (۱۰) أعظم من زاویة ه ح ر د من مثلث ح ر د ((۱۱) التوس للحقیقة تفضل (۷۱) زاویة ه د ر علی زاویة ه ح ر د من مثلث بین (۱۹) القوس المرثیة أعنی زاویة ر و القوس الوسطی أعنی زاویة ه هو فضل ما بین تعدیلی الدرجتین المرثیة أعنی زاویة ر و القوس الوسطی أعنی زاویة ه هو فضل ما بین تعدیلی الدرجتین المرثیة أعنی زاویة ر و القوس الوسطی أعنی زاویة ه هو فضل ما بین تعدیلی الدرجتین

```
(۱) ب : وكان
```

<sup>(</sup>٢) [ في هذا الزمان قوس ح د فكان تهديله ] : غير موجود في س

<sup>(</sup>٣) سا ، د : الدرجة

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۹) ف ، سا : عرضنا

<sup>(</sup>۱۰) ما : ﴿ - ، د -

<sup>(</sup>۱۱) سا : ﴿ ، در

<sup>(</sup>۱۲) سا: نجد، رد ح.

<sup>(</sup>۱۳) ف: هر ر

<sup>(</sup>١٤) سا: هجد ، هدج .

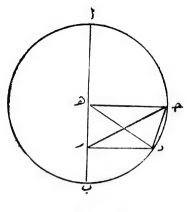
<sup>(</sup>١٥) [ في هذه المدة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٦) [ من مثلث حر د ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۷) ب ، ف : غير واضع

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۹) ف : غیر واضح



شسکل (۷۴)

وكذلك إن جعلت زاوية ه التعديلية أعظم من زاوية د فصارت زاوية ر أعظم من زاوية ه (١) كان تفاوت التعديل هذا القدر بعينه (\*).

(١) [ من زاوية و ] : غير موجود في سا ، د

(\*) نظرية (٢٧) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضعين الكوكب أقل من ١٨٠° وكان التعليملان عند الموضمين بالزيادة مما أو بالنقصان معا فان :

الفرق بعن القوس المرثى والقوس الوسطى = الفرق بين التمديلين

البر هان بطريقة الحارج المركز: في شكل (٧٣)! ب د ج الحارج و مركزه نقطة ه، سركزالبروج نقطة ر . و لنفرض أن الكوكب كان عند نقطة د ثم تحرك إلى ح

·. القوس الوسطى = زاوية ج و د

، القوس المرئى – جرد

، التمديل مند نقطة د 🗕 🛭 د ر

حيث و د ر لاټماري و ح ر ، التمديل مند نقطة ج = و ج ر

ف المثلث وحد : زاوية و حد - ود -

، زارية مود = ١٨٠ - ومد - ودم

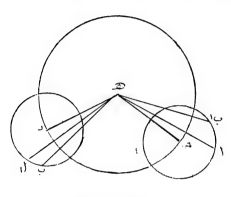
وفي المثلث رحد : زاوية حرد = ١٨٠ – رحد – ردح

= - و د + (و - ر - و د ر)

.. حر د - حدد = ور حر - هدر

أى أن الفرق بين القوس المرئى و القوس الوسطى = الفرق بين التعديلين

ود، ولنين ذلك على أصل التلوير ولتكن دائرة حرد الموافقة المركز ومركز ها(١) هو : حو: د نقطتا مركز التلوير صار فيها (٢) من ح إلى د ولما كان التلوير على حكان الكوكب على أوكان التمديل للدرجة زاوية حها فلها صار التلوير على د صار الكوكب على ب فكان تمديل الدرجة زاوية د هب من فلك التلوير المرنى فكان القوس (٣) الحقيقية (١) قوسا : وترها زاوية أهب على أن ا من فلك التلوير



(VE) (XX)

وهو على حو: ب من فلك التدوير وهو على د وقوس الوسط قوس تو ترها زاوية حه د وزاوية حه د  $(^{\circ})$  تفضل على زاوية أهب  $(^{\circ})$  المذكورة بزاوية ب ه د وتنقص منها بزاوية أهب  $(^{\circ})$  والتفاضل  $(^{\circ})$  بينها هو التفاضل بين زوايتى القوسين لكن زاوية ده ب أعظم من ده ا بزاوية أهب وهي  $(^{\circ})$  تفاضل تعديل الدرجة وكذلك  $(^{\circ})$  لو فرضنا الكوكب أولا على ب مصار إلى الحضيض ثم إلى الأوج ثم إلى ا فيكون

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ومرکز،

<sup>(</sup>٢) سا : قيما

<sup>(</sup>۲) سا ، د : قوس

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الحقيقة

<sup>(</sup>ه) [ وزاوية ح و د ] : في هاش ف

U1: L(1)

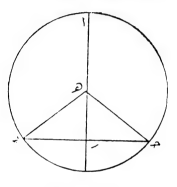
<sup>(</sup>٧) سا : غير واضح

<sup>(</sup>A) سا ، د : فالتفاضل

<sup>(</sup>٩) سا، د: فهي .

<sup>(</sup>١٠) سا : ولذك .

حينئذ الرنى هو زاوية ب ه ا و : ب من التدوير وهو على ح و : ا من التدوير (۱) وهو على ح و : ا من التدوير (۱) وهو وهو على د فيفضل (۲) الوسط الذى هو زاوية د ه ح بزاوية ( $^{(7)}$ ) ب ه ح ويفضله الوسط بزاوية أ ه د والفضل بين الفضلين زاوية ا ه ب وهو التعديل وهو همينه تفاضل تعديلي الدرجتين ( $^{(4)}$ ) «ه فإن كان أحد التعديلين: ائدا و الآخر ناقصا فإن التفاوت بين القوسين وهو تعديل ما بين القوسين هو مجموع التعديلين ولنبين ( $^{(4)}$ ) ذلك في أصل الحروج أولا في مثل تلك الدائرة وليكن ح بين الحضيض و الاوج و : د بين الأوج و الحضيض و القوس قوس ح ا د فزاوية ح ه ى ( $^{(6)}$ ) للتعديل زائدة و زاوية



(VO)

فى شكل ( ٤٧) ليكن حد البروج ومركزه نقطة ﴿ ، ولنفرض أنه عندماكان مركز التدوير هند نقطة حركان الكوكب هند نقطة • .

<sup>(</sup>١) [ وهو على مد ر ١ من التدوير ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٢) سا: ففضل.

<sup>(</sup>٣) سا : زاوية .

<sup>(</sup>ه) نظرية (٧٧) [ البرهان بطريقة فلك التدوير ]

<sup>.</sup> التعديل في الموضع الأول هو زا وية 🕳 🎕 🕽 .

<sup>،</sup> التمديل في الموضع الثاني هو د 🎕 ⊌ .

<sup>،</sup> القوس المرئى = زاوية ﴿ و ب .

<sup>،</sup> القوس الوسطى 🛥 زا وية 🕳 🛭 د .

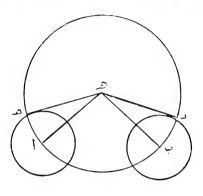
<sup>- - |</sup> Q U = ( - Q U + U Q c ) - ( | Q - + - Q U) - Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C - | Q C

أى أن الفرق بين القوس المر°ى والقوس الوسطى - الفرق بين التعديلين .

<sup>(</sup>٤) ب : وليس .

<sup>(</sup>ه) ب، د: جهي.

د هى للتعديل ناقصة لكن زاوية الرؤية والقرس الحقيقية هى مجموع زاويتى حرا ، أورد الداخلتين وزاوية الوسط هى مجموع زوايتى حدا ، أهد الحارجتين وها يفضلان مجموع (١) زاويتى ج ، د ومجموعها (٢) فضل التعديل (٣) (٠\*) وانبين ذلك أيضا في أصل التدوير وليكن تعديل أهد (٤) ناقصا وتعديل ب هد (٥) ذائدا فتكون زاوية حدد بفعل القوس الوسطى



شکل (۷٦)

(هه) نظرية (٢٨) : إذا كان التعديلان عند موضعى الكوكب أحدهما زا ثدا والآخر ناقصا فإن الفرق بين القوس الوسطى والقوس المرثية يساوى مجموع التعديلين .

البرهان بطريقة الحارج المركز : لكى يكون أحد التعديلين زائدا والآخر نائصا ، يكون موضعى الكوكب في نصفين نختلفين من الدائرة ويفصلهما القطر الواسل بين الأوج والحضيض . في شكار (٧٥) 1 حد الحارج ومركزه نقطة هو ، ومركز البروج نقطة . ، أما موضع الكوكب

فى شكل (٧٥) ﴿ ح د الحارج ومركزه نقطة هر ، ومركز البروج نقطة ر ، أما موضعى الكوكب فهما عند ح ، د .

القوس الوسطى هي زا وية ۔ ١ د ۔ ج ۾ ١ + ١ ۾ د .

والقوس المرئية 🗕 🕳 ر 🕴 ، 🛊 ر د .

- Q | - - c | + c - Q .

او د - ار د + ر د و .

. ( - @ | + | @ د ) = ( - ر | + | ر د) + ( ر - @ + ر د @ ).
 . القوس الوسطى = القوس المرثية + مجموع التمديلين وهو المطلوب

<sup>(</sup>١) ١ : الحِموع - وفي ف : بمجموع .

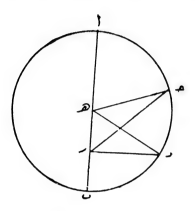
<sup>(</sup>٢) ب ، د : فىجىرمهما .

<sup>(</sup>٣) ب ، د : التعديلين .

<sup>(</sup>١) ما: ١ و د .

<sup>(</sup>ه) ا : ك و .

وهى تنقص عن المرئية مجموع التعديلين وكذلك إن جعلت فى الأصدين جميعا زاوية حناقصة وزاوية د زائدة بأن أو قعت خطى الرؤية (١) فى خلاف الحهتين وذلك سهل(٩) و روية و روية



شکار (۷۷)

إذا قطع الكوكب ح أ ب د وعاد (٥) إلى د يكون خط الرؤية فعل زاوية حر أ فعل زاوية جر أ فعل زاوية بن وزاوية بن د و فعل الوسط(٦)زاوية حم ا و قائمتين وزاوية

<sup>(</sup>١) سا : الراوية

<sup>(</sup>ه) نظرية (٢٨) بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٦) فلك التاوير كان هند نقطة ﴿ والكوكب عند د

٠٠. القوس المرثية هي زاوية ح و د

<sup>،</sup> القوس الوسطى هي زاوية 🕽 🗨 🍑

<sup>-</sup> Q c - | Q U + | Q - + U Q C

<sup>..</sup> القوس المرئية = القوس الوسطى + مجموع التعديلين وهو المطلوب

<sup>(</sup>۲) ما ، د : ق

<sup>(</sup>٣) سا : غير واضح

<sup>(</sup>١) ما ، د : وأما

<sup>(</sup>a) سا ، د : الماد

<sup>(</sup>٦) سا : المتوسط

ب هد (۱) أعنى يكون فعل زاوية حرا وزيادة زاوية حوقاعتن وزاوية برد بنقصان زاوية دفيكون نقص من المقوم زاوية دوزاد زاوية حفلتنقص زاوية حمن د يبق (۲) النقصان فضل دعلى حوهو الذي كان به زيادة الوسط في قوس دحوأنت تعلم من الشكل الذي هية التعديلان غير متجانسين أن مجموعها أيضا التعديل ولكن رائدا (۵۰).

دع، وأما فى أصل التدوير والتعديلان(٣) متجانسان(٤) كان مركز التدوير (٥) إذا سار من د إلى ج فى جهة ر وحصل (٢) الكوكب من أ إلى (٧) ب تكون (٨) زوايا الرؤية زوايا ح ط ك العلم وزوايا الوسط زوايا ل م ن العلم فيكون الوسط يزيد

القوس المرثية – القوس الوسطى = – الفرق بين التعديلين

البرحان بطريقة الحارج المركز في شكل (٧٧) كان الكوكب عند حثم تحرك إلى أثم إلى • وأخيراً إلى دحيث نقطة دفى نصف الدائرة التي فيها ح

. • القوس المرثية – القوس الوسطى = - الفرق بين التعديلين

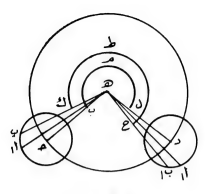
(٣) ب : و التعديلين - و في ب : و التعديل

- (1) ب: متجانس وبين المطرين [ في التعديل متجانس ] وفي سا : غير واضح
- ( ه ) ب : بين السطرين [ مدار الندوير ] ــوفي سا ، د : [ فلأن الكوكب ] بدلا من [ كان مركز التدوير ]
  - (٦) سا ، د : فحصل
  - (۷) ب، ن: ن
    - (۸) ب : فتكون

<sup>(</sup>۱) ما دد

<sup>(</sup>۲) سا تیق

<sup>(</sup>ه.ه) نظرية (٢٩) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضمى كوكب أكبر من ١٨٠° وكان التعديلان من جنس واحد (أى كان الموضمان فى نصف واحد من الدائرة) فإن :

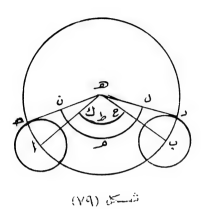


شکل (۷۸)

جهب (۱) وينقص بزاوية أهد (۲) والفضل (۳) بينها زاوية ب هأ (؛) وبه يزيد الوسط وبه كان ينقص(٠) . وأما في أصل التلوير والتعديل مخالف (٬۰) فذلك ظاهر وهو أن ماني (۲) زوايا (۷) دهج بعد علم (۸) ل م ن ينقص عما (۱) في (۱۰)

- (۱) سا : دو ٧ رني ف : حود
  - p 1 : L (Y)
    - (٣) سا : الفضل
  - 1 0 3 : 1 (1)
- (ه) نظرية (٢٩) بطريقة فلك التدوير: في شكل (٧٨) هندما كان مركز التدوير هند د كان الكوكب عند ﴿ ، ثم تحرك التدوير إلى جوسار الكوكب إلى ف ، وكانت حركة التدوير بين نقطتى د ، ح عن طريق الأوج ر
  - زاوية اارؤية مي ع ط لي الواقعة بين خطي ۾ 🛊 ، ۾ 🎍
    - ، زاوية الوسط هي ل م ن المقابلة للقوس د 🕽 ح
    - ل ع ن = عطل + ب و - ا و د
    - 3 d b b 7 b 1 @ c u @ .
  - .. زاوية الرؤية زاوية الوسط = الفرق بين التعديلين .
    - (ه) ب ، ف : متخااف
      - (۲) سا ، د : پاق
        - (۷) سا زاوية
    - (A) ب : بين السطرين (أعنى)
      - (۹) سا ، د : عن
      - (۱۰) سا ، د : باق

زوایا أ ه ب (۱) بعد علم (۲) ح ط ك بزاوینی د ه ب ، أ ه ج (۳) (۰۰) مجموعتین و بذلك يزيد العلم على العلم و بالحملة في أي الحانبين زاد بها ينقص في الآخر و كذلك



في أصل الخروج (<sup>؛</sup>) زاويتا ر في جهة أتنقصان (°) عن زاويتي ه في جهة أ

- 91 : 1 (1)

(٢) ب : بين السطرين [ أعنى ]

(٢) سا : دو ب ، اد٠

(٥٥) نظرية (٢٩) عندما يكون التمديلان نختلفين فإن :

زاوية الرؤية - زاوية الوسط = مجموع التمديلين

البرهان بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٩) كان مركز التدوير عند نقطة أ والكوكب عند ح ثم أصبح مركز التدوير صند نقطة ف والكوكب صند د

زارية الرؤية مي ل م ن

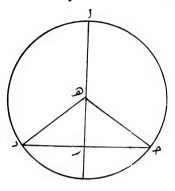
وزاوية الوسط مي ع ط له

.. زاوية الرؤية - زاوية الوسط = مجموع التعدياين

(1) (أن أصل المروج ) : غير موجود في سا

ه) سا: ينقصان

بز او يني ج، د مجموعتن (°°°) فإذا فهمنا هذه الأشياء فلنفهم حال التعديلات (١) في كل واحد (٢) من الكسوفات الثلاثة (٣) القدمة والمحدثة . ليكن خارج المركز (١)



شےکل (۸۰)

ه رح (°) على دوليكن مركز التلوير على هولما كان المركز على ه كان الكوكب على أعذاء (كدل ) من الحوت ثم بعد الأدوار حصل المركز من طريق ح على روغرك الكوكب من أ إلى الحضيض ثم إلى ب وحصل عند ب وحاذى (بحمه) من الحوت (٦) فزاد التعديل كما علمت (٧) أدب (^) ثم دار المركز من ر إلى ه (٩) إلى ح وسار الكوكب من ب إلى أحى حصل عند ح (١٠) وحاذى (حيه) من السنبلة (١١) وكان (١٢) المركز سا يا في زوايا ردح عن قائمتين بعد القائمتين و المحقق ساريا

(•••) نظرية (٢٩) بطريقة الخارج المركز : في شكل (٨٠) كاف الكوكب هند حثم تحرك إلى نقطة د عن طريق أ

زاوية الرؤية هي حر † + † ر د

- @ | + | @ c = - c | + c - @ + | c c + c c @ = (- c | + | c c) + (c - @ + c c @)

.٠. زارية الوسط - زاوية الرؤية = مجموع التعديلين

(۱) سا البعد ثلاث (۲) سا ، د : واحدة

(۳) ا : غير موجود (٤) الله : مركز

(ه) سا : رح

(٦) ب : [ السنبلة ] وفوتها السطرين [ الحوت ]

(٧) سا ، د : [ فزاد كما علمت تعديل ] بدلا من [ فزاد التعديل كما علمت ]

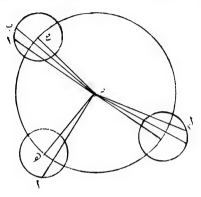
(A) ما، د: ال م - وق 1: ا ح ك

(٩) [ إلى ه] : غير موجودنی سا ، د (١٠) سا

(١١) ب : [ الحوت ] وفوقها بين السطرين [ السببلة ]

(۱۲) سا : وكان

فى (١) زوایا ب د ح (٢) عن قائمتن (٣) بعد (٤) القائمتن و فضل المحقق بزاویة بدر و فصل الوسط بزاویة (٥) ج د ح فتسقط (١) زاویة ح د ب بزاویة ح د ب بزاویة ر د ب بزاویة ر د ب بزاویة ر د ب بزاویة ر د ب بزاویة (٧) ب د ح (٨) و لما کان قوس أح ب (١) زائدة التعدیل و مبلغة باعتبار تفاوت مابن



ند س (۱۱۱)

الوسط والمحقق (حكد) (١٠) يكون باقيها (١١) قوس أب ناقصة التعديل بهذا القدر لما بيناه وتعديل قوس بأج (١٢) ناقص (١٣) (حلر) (١٤) بأقل من

<sup>(</sup>١) (ساريا في زوايا ر د ع عن قائمتين بعد القائمتين والحقق ساريا في ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) ف : ع د - وفي سا : ع دع

<sup>(</sup>٣) سا : القاممتين

<sup>(</sup>٤) [ قاممتين بمه ] : غير موجود ني ن

<sup>(</sup>ه) [ 🍑 د ر وفضل الوسط بزاوية ] : نی هامش 🍑 ، ن

<sup>(</sup>١) ف : تستط

 <sup>(</sup>٧) [ حدع فنسقط زارية ع د عه بزارية رد عه تبق فضلة الوسط و هو التعديل الناقص
 زارية ] : غير موجود في سا – وفي ب : بزارية

<sup>2 3</sup> U : L (A)

<sup>120: 4 (1)</sup> 

١٠) ٥ ٤ : ١٠

<sup>(</sup>۱۱) ف یافها – رؤی سا ، د مانیه

U-1 : L (17)

<sup>(</sup>١٣) في هامش ب: [ ناقص بأقل من تهديل قوس 🍑 ا و هو 🍮 لر الناقص فيجب ]

<sup>(</sup>۱۶) ف : ه ار - رق سا : غير موجود

تعديل فوس ب أ ب : أ ج (١) أعنى تعديل (٢) قوس أ ح ب (٢) وهو (حكد )(١) الزائد فيجب أن يكون قوس أ ج ب (٩) زائد التعديل بقلر ما يفضل به التعديل الزائد على التعديل الناقص وهو (ب مر) (١) و ذلك لأن الكوكب إذا كان على أو مركز التلوير على أى نقطة شئت وليكن على ر (٧) وكما هى بحالها فليس فى ذلك تفاوت فيكون المحقق ساريا فى الزاويا عن أ د ح والتلوير على ر والوسط ساريا فى الزوايا عن أ د ح والتلوير على ر والوسط ساريا فى الزاويا عن أ د ح والتلوير على ر والوسط ساريا فى الزوايا عن ر د ح و كان الفضل بينها للمحقق زاوية أ د ح (٨) وهى فضل تعديل أ د ب (٩) على تعديل ب د ح (١٠) و بها (١١) المحقق على الوسط (٥) . ولنبين

```
(۱) ن ۱۵ ن (۱)
```

- (٢) [ ټوس 🎔 ۱ به : ۱ ح أعنى ژمديل ] : غير موجود ني سا
  - 21 L (r)
  - ٠ و د (٤)
    - U (0)
  - (٦) [ وهو ( ب مر ) ] : غير موجود في سا
    - (٧) ف د
    - 2 3 1 L (A)
    - > 1 (4)
  - (۱۰) ف ادحه وفي سا د ع
    - (۱۱) سا ، د ویه
- (•) فی شکل (۸۱) نفرض ہو رمح خارج المرکزو مرکزه نقطة د ، وعندماکان مرکز التدویر مند نقطة ہو کان الکو کب عند † ، ثم تحرك التدویر دو رات كاملة عن طریق م حتى وصل إلى رحیث تحرك الکوکب عن طریق الحضیض حتى وصل إلى ،
- .. التعديل في هذه الحالة بالزيادة لأن نقطة ﴿ تحر كت عن طريق الحضيض و الزيادة هي زاوية

۲۱ د **ت** ، سد ذلك تحد

وبعد ذلك تحرك مركز التدوير من نقطة رعن طريق ﴿ إِلَى ع حيث تحرك الكوكب من نقطة ﴿ عن طريق ألى ح

٠٠. المركز كان يتحرك في زوايا ر د ع زائدا عدة دورات

و المحقق کنان يتحرك نی زوايا 🍑 د 🗕 زائدا عدة دورا ت

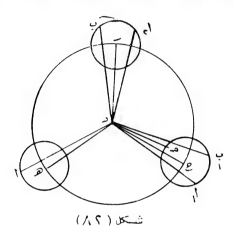
زاویة المرکز آی الوسط ردح بزید من زاویة المحقق  $\mathbf c$  د بز اویة  $\mathbf c$  د ر آی آن الحمقق پنقس من الوسط بزاویة  $\mathbf c$  د  $\mathbf c$  و زاویة الحمق بزاویة الوسط بزاویة حدم  $\mathbf c$  د  $\mathbf c$  و زاویة الحمق بزید من زاویة الوسط بزاویة حدم

.. زيادة الحقن عن الوسط = ح د ع – بر د ع – ب د ح

لكن القوس ( م ح ب م تقابل فرق زمديل - ( م د ب م = ( م د ب ا = ( م د ب ا الكن القوس ( م د ب الله الله ع ٢٠ / ٣٠ )

.. قوس ام م م ۱۰ - ۳۲۰ - ۱م م م به تقابل تعدیلا ناقصا = ۲۵ ۳ ۳ والفوس می ۱ م م تقابل فرق تعدیل - می ۱ د م

نظير هذه الأحوال في الكسوفات الثلاثة الأخرى ولتكن ه مكان مركز فلك (١) التدوير في الكسوف الأول وكان القمر على أ بحذاء ( يحيه ) (٢) من (٣) العقرب (٤) وقد (٥) سار المركز إلى ر من طريق ح فلها حصل المركز على رحصل الكوكب على ب محذاء (كه ط ) (٦) من (٧) الحمل (٨) فيكون المركز فعل (٩) باقى زاوية ه د ر (١٠) والمحقق سار باقى(١١) زاوية أ د ب (١٢) ينقص



عن الوسط بمجموع زاویتی ر دب،أ ده ئم سار المركز من ر إلى ح و حصل الكوكب

- (۱) سا د غیر موجود
- (۲) ب یہ ونی ساد ب
  - (٣) سا ومن
- (٤) سا الثور و في ب : بين المطرين [ الثور ]
  - (ه) سا قد
  - (۱) ف که نا رئی سا که
    - (۷) سا : ودن
  - (٨) سا : الميزان وفي ب بين السعارين : الميزان
    - (۹) ف غر راضح
    - (۱۰) سا : ودرو
  - (١١) سا : [ ساريا في ] بدلا من [ سار باتي ]
    - US1 : L (17)

على ح محذاء (كد ه ) من السنبلة (١) نيكون تحرك (٢) مجموع زاويتي ه د ح، رده (۲) والمحقق مجموع زاویتی ب دأ ، أ د ح (٤) یزید علی الوسط بزاویة ب در وينقص بزاوية حدح وهي بعض زاوية دب ح أغني ب در فالفضل بينها زاوية د حوهو التعديل الزائد وكان التعديل الأول من مجموع زاويتي أ ده ، ر د ب أعنى أ د ر ، ر د ب (٥) أعنى أ د ب فيكون الفضل بين هذا (٦) التعديل والأول زاوية حدأ وهي أيضا تعديل الزيادة وذلك لأنا لو توهمنا المركز بتحرك و الكو ك يتحرك فلم حصل الكوكب على أكان المركز حصل مثلا على نقطة طو: ط لا محالة إنما تقع حيث تكون نسبة زوايا قوسأ در عند المركز د إلى زوايا قوس أ ج ر (٧) اللتين (٨) قطعها التدوير والكوكب في مدة واحدة كنسبة زوايا السير من عند المركز (٩) في دورة واحدة أو لكل (١٠) قوسين بقدر أنها في مدة واحدة فإن كان المركز (١١) سار لا أكثر من نصف دائرة بل لتكن طحت ر فكون المركز سار زاوية حدر والمرئى زاوية جدأ (١٢) تفضل على الوسط بزاويتي جدح، ردأ أغنى جأد وإن سار أكثر من نصف دائرة حتى كان مثلا على ه فیکون الوسط مجموع زاویتی ح د ر ، ر د ه (۱۳) والمرئی یزید (۱۴) علمها ممثل

<sup>(</sup>١٠) [ بمحذاء (كه هر ) من السنبلة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا بحوك

<sup>(</sup>٣) سا ودرو، دع

<sup>2 ) 1 1 2 4 (1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) ن **اد ب** ، رد **ب** 

<sup>(</sup>٦) سا غير واضح

<sup>(</sup>٧) ما ا د **ن** 

<sup>(</sup>٨) ب ، سا : اللتان

<sup>(</sup>٩) ب: المركزين

<sup>(</sup>١٠) سا : لكل واحد

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>12: 4 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) سا حدر ردا

<sup>(</sup>۱٤) ب غير موجود

ما زاد(۱) هناك بعينه . ويتبين (۲) من هذا أن كل قوس زائدة التعديل إذا زاد بعضها من ذلك التعديل شيئا فالباقی(۲) يزيد باقى التعديل وكان أيضا قد بان أن كل قوس زائد التعديل إذا نقص بعضها من التعديل شيئا فالباقى (٤) يزيد بالتعديل قدرا به (٥) يفضل التعديل الزائد على الناقص ونقول الآن إن الأوج لا بجوز أن يكون إلا على قوس أب إذ (٦) كان قوس ب ج أ (٧) زائدة التعديل يبتى

```
(۱) سا: نراد
(. ) في شكل (٨٢) نفرض مركز التدوير نقطة ﴿ عند الكدوف الأول بينها كان القسر عند ١ ،
                       ثم تمرك المركز إلى نقطة رعن طريق ع حيث أصبح الكوكب عند ي
                                 .. المركز سار زاوية قدرها ١٨٠ - و د ر
                                       والمحقق سار زاوية ١٨٠ - 1 د ٧
                                .. الوسط - الحقق = 1 د · - ه د ر
             - ر د ن + ( د و ...... (۱)
                    وبعد ذلك سار المركز من ر إلى ح حيث أصبح الكوكب عند ح
                                ن المركز سار زاوية ردو + و د ع
                                    والحقق سار زاوية 🍑 د 🕇 + 🕇 د ح
             .. الحقق - الوسط = · د + أ د ح - ر د و - و د ع
         - (د - - و دع - - (ر دو - ب د ۱)
        --د2+ ( د ه - ( ك د ر + ( د و ؛ )
                               - - د 2 - <del>-</del> د ر
                لكن زاوية حد ع جزء من زاوية ٢٠ د ع ( = ١٠ د ر )
                والفرق = - دع - ع، دع = - ع، د - .... (٢)
                         لكن التمديل الأول من (١) = { د و + ر د 🍑
                         - (y c + c c )
                                  U . . ! -
       ٠٠ الفرق بين التمديلين = ۲ د ٠٠ - ١٠ د ح = ١ د ١٠ - ١٠ د ح
                  11 ---
                                                (۲) ف : و تبين
                                         (٣) ب ، ن : والياتي
                                                 (٤) ف : والباق
```

(ه) سا : قدر ما – وزل ب : قدر ما به

(۱) ما : اذا ً (۷) ما : ب ۱۷ قوس أب ناقصة التعديل بمثل مازادت (١) تلك وهذا مما بسهل (٢) تناوله مما سلف لك .

والآن نرجع (٣) إلى الكتاب (٤) فنقول إنه استعمل ثلاثة (٥) كسوفات قديمة وثلاثة كسوفات (٢) حديثة استخرج فيها (٧) بطريق الهندسة مسير القمر في الاختلافات (٨) ، فأما القديمة فالأول منها قد كانت (٩) الشمس في وسط زمانه (١٠) المعلوم المقدار والوقت بالاسكندرية بالحقيقة على مايوجبه التاريخ في الحوت بالحقيقة (كدل) ومعرفة هذا من التاريخ أنه كان مكتوبا بساعته (١١) ويومه وشهره وسنته بأرض بابل والطول بين أرض (١٢) بابل والاسكندرية معلومة فحصل وسط الشمس لتلك معروف فساعة ذلك الكسوف بالاسكندرية معلومة فحصل وسط الشمس لتلك الساعة باسكندرية ثم قوم .

وأما الكسوف الثانى (١٤) فالشمس كانت فى وسط زمانه (١٥) بحسب ذلك القياس على ثلاثة عشر (١٦) جزءا و نصف و ربع الحوت فيكون الشمس والقمر (١٧) تحركا (١٨) بعد الأدوار التامة بثلاثمائة (١٩) وتسعة وأربعن جزءا وخمس عشرة (٢٠) دقيقة

نمهل (۲) ن L (1) ماز ود غير واضح (٤) سا فبر جع (۳) سا . د څلاث L (0) (۱) سا ، د غير موجود (٧) سا ، د الاختلاف · L (A) L (9) کان زمانها L (1.) (۱۱) سا ساعته L (11) غير موجود فساساته (۱۳) سا ، د L (12) الماق زمانها L (10) (۱۲) سا غیر واضح (۱۷) سا غبر موجود 15 1 : L (1A) (١٩) ب سا، د : ثالمانة (۲۰) سا ، د وخسه مشر

والمدة بينها بالتاريخ ثلاثمائة وأربعة وخمسين يوما ومن الساعات أما على الإطلاق فساعتان ونصف وأما من المعدلات بحسب اختلاف الأيام بليالها فساعتان (۱) و نصف جزء من خمسة عشر (۲) جزءا (۲) من ساعة . وأما الكسوف الثالث فالشمس كانت في وسط زمانه (٤) على ثلاثة أجزاء وربع بالتقريب من السنبلة فيكون الفضلة مائة وتسعة وستين (٥) جزءا وثلاثين (١) دقيقة وكانت المدة (٧) ( قعو ) يوما (٨) وعشرون (٩) ساعة ونصف (١٠) مطلقة ومن المعدلات عشرين ساعة وخمس ساعة (١١) فيجب (١٦) أن تكون المدة الأولى قد زادت في الاختلاف قوسا مقدار ها (١٦) ثلاثمائة وستة أجزاء وخمسو عشرون (١٠) دقيقة على رأى أبرخس علم مقدار (١١) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم علم مقدار (١١) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم بالرصد بينها وهو (١٨) التعديل الذي يحسب القسى في أنفسها الذي إما أن يكون قدر تفاضل مابين تعديل الدرجتين وإما مجموع تعديل الدرجتين على ماسلف منا بيانه على الأصلين جميعا وإذا قايست من الموضع المعلوم بالرصد وبين الوسط الذي يجب في تلك المدة خرج قوس التعديل من ذلك البروج (جكد) زائدة وفي المدة

```
(۱) ما ، د : ساعتان
```

<sup>(</sup>٢) سا : خمسة برمشدين

<sup>(</sup>٣) سا : غير مه سود

<sup>(</sup>٤) سا : زمانې

<sup>(</sup>ه) سا ، د : وستون

<sup>(</sup>٦) سا ، د ؛ و ژلائون

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>٩) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : فیر موجو د

<sup>(</sup>۱۱) (وخسس ساعة ) : غير موجود أي سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فیجب إذن

<sup>(</sup>۱۳) سا : مقدار

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : و مشرين

<sup>(</sup>۱۵) د : رخمسين

<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) ف : الْقدمة

<sup>(</sup>۱۸) سا : مو

الثانية تكون الفضلة في الاختلاف ( قن كو ) (١) وفي الطول (قع ر ) والتعديل (لر ) (٢) دقيقة ناقصة ورسم شكلا بن به جملة القوس التي يفصلها الخط الحارج من مركز البروج إما إلى نقطة (٣) القمر (٤) في فلك (٥) التدوير أو إلى نقطة القمر (١) في الحارج المركز النقطتان (٧) منها اللتان تليان البعد الأبعد من نقط (٨) الكسوفات الثلاثة وتفضل على القوس المرسومة بالنقط الثلاثة قوسا وبين أن مركز فلك (١٠) التدوير في أصل التدوير (١٠) غير واقع إلا خارجا عن وتر هذه (١١) القوس المفصولة ثم توصل من ذلك (١٢) إلى أن استخرج نسبة (١٣) نصني قطرى الموافق والتدوير بعد أن بعرف في (١٤) في ذلك الشكل بعينه نسبة الخط الحارج من البصر إلى القمر من (١٤) حيث يقطع التدوير إلى تمامه الذي هو الوتر والشكلين أو فلك خارج المركز كما في الثاني وليكن أمكان القمر عند وسط الكسوف الأول وسار بعد الأدوار من أ في جهة جحي عاد إلى ب (١٦) ثم سار من ب بعد الأدوار من أ في جهة جحي عاد إلى ب (١٦) ثم سار من ب بعد الأدوار من أ في جهة جحي عاد إلى ب و: ب أ معلومان على أصول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثير المورد (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثير المحارد (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثير المحارد (١٧) أبرخس (١٨) الشمى لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثير المحارد المدي يظهر فيها تأثير المحارد المحارد المحارد المدي يظهر فيها تأثير المحارد الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثير المحارد المحا

<sup>(</sup>۱) سا قن لو

<sup>(</sup>۲) سا ، د سبع وثلاثون

<sup>(</sup>۳) ف غیر موجود

<sup>(</sup>٤) سا القسم

<sup>(</sup>ه) ف : غير مُوجود

<sup>(</sup>٦) سا : القسم

 <sup>(</sup>٧) في هامش ب : [ يعنى إما فلك التدوير أو الحارج ]

<sup>(</sup>۸) ف ، سا ، د : نقطة

<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) [ في أصل الندوير ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د یا هدا

<sup>(</sup>۱۲) سا : فلك

<sup>(</sup>۱۳) ف : نسبة فضل

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

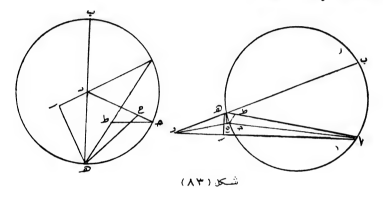
<sup>(</sup>۱۰) سا ، د ، إحدى

<sup>(</sup>١٦) في هامش ب : [ في الكسوف الثافي ]

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د أصل

<sup>(</sup>۱۸) سا : انرجس

في هذه المدة يعتد به (۱) فإذا كان قوس أ ج (۲) زائدة التعديل بمقدار (۳) ( حكد ) فبقية أب إلى عام الدر ناقصة التعديل (۱) بذلك المقدار (۰) وإذا كانت قوس ب أ ح ناقصة التعديل ( ل ) (  $^{(1)}$  دقيقة فيكون قوس أ ج زائدة التعديل (۷) بقدر (۸) ما إذا (۱) أضيف قس (۱۰) إلى ميلغ نقصان تعديل قوس ب أو هو ( حكد ) كان (۱۱) الفضل (۱۲) بينها (۱۳) جميعا شيئا يسير ا وهو ( ل ) (۱۱) دقيقة فهو (۱۰) بالحملة ثلاثة أجزاء وأربع وعشرون دقيقة الا سبعا وثلاثين (۱۲) دقيقة .



- (۱) سا : غير واضع (۲) سا ، ٢ ـ ٠
  - (٣) ف : مقدار
  - (٤) سا ، د : غير موجود
    - (ه) سا ، ه : القدر
    - (۲) سا ، د : بسبع و ثلاثین
      - (٧) سا ، د : زائد
        - (A) ما : بمد
  - (۹) سا ، د ؛ غير موجود
  - (۱۰) ب : في الهامش وفي سا ، د : غير موجود
  - (١١) سا ، د : بق وني هامش ب : [ بني النقصان منهما ]
    - (۱۲) سا ، د : النقصان
      - (۱۳) سا ، د : منهما
    - (۱٤) سا ، د : سبع وثلاثون
      - (١٥) سا : فهي
      - (١٦) سا ، د : وثلاثون
- (o) هنا تكرار لما سبق شرحه من شكل (A1) أي دراسات من بعض الكسوفات المعروفة باعتوار

فقد علمت كمية (۱) هذا الشكل (۲) ومثل (۳) ذلك (٤) نسبته فيعلم (۰) بالحساب أن زيادة (۲) تعديل أج يكون جزئين (۷) وسبعا وأربعين دقيقة وأن (۸) هذا إذا زيد عليه سبعا (۹) وثلاثين (۱۰) دقيقة بلغ جكد ثم من البين أن الحضيض لا يكون على قوس ب أج إذ كانت(۱۱) قوس نقصان فهو إذن في البعد(۱۲) الآخر فلنظلب مركز البروج وليكن (۱۳) د فيقع في أصل التدوير خارجا وفي (۱۹) أصل الخارج (۱۲) داخلا وانصله بالنقط الثلاث كما في الشكلين مخطوط د ب، ۱ د ح (۱۱) و نخرج ب د في أصل الخارج إلى ه وفي أصل التدوير تكون (۱۲) ه علامة تقاطع وخط د ب (۱۲) ومل ه على ج د عمود ه ج (۱۱) وعلى أ د عمود (۲۰)

حاني فلك التدوير و الحارج المركز. في شكل (٨٣) نفر شنقطة † وسط الكسوف الأول و نقطة ب وسط الكسوف الثالث الكسوف الثالث وقد ذكر إبرخس أن القوسان أ حام ، ف أ حام معنومان حيث قوس أ حام زائدة التعديل مقدار ٢٣٠ ، ها أحان القديل مقدار ٣٣٠ ، ها أحان القديل مقدار ٣٣٠ ، ها أحان القديل مقدار ٣٣٠ ، ها أحان التعديل مقدار ٣٤٠ ، ها أحان التعديل مقدار ٣٠٠ ، ها أحان التعديل مقدار ٣٤٠ ، ها أحان التعديل مقدار ٣٤٠ ، ها أحان التعديل مقدار ٣٠٠ ، ها أحان التعديل مقدار ٣٠٠ ، ها أحان التعديل مقدار ٣٤٠ ، ها أحان التعديل مقدار ٣٠٠ ، ها أحان التعديل مقدار ها أحان التعديل مقدار ها أحان التعديل مقدار التعديل مقدار

- (۱) ب ، ن ؛ لية
- (۲) سا ، د بشکل
- (٣) سا ، د : مثل
  - (٤) د اد
  - (ه) ف : فعلم
  - (٦) سا : غير موجود
- (۷) سا ، د : جزءان
- (۸) ب ، سا ، د : فإن
- (۱) ف ، سا ، د سبع
  - (۱۰) ف : وثلاثون
  - (۱۱) سا ، د : کان
    - (۱۲) ب : ألبعض
- (۱۳) [ وایکن د ] : غیر موجود نی سا
  - (١٤) سا : ف
  - (١٥) سا : خطوط
  - 13 : 43 : 6 (17)
- (۱۷) ف : یکون ونی سا ، د : وټکون
  - (١٨) أن هامش ب : [ ونصل أ و ، ح و ]
- (۱۹) سا : مبوده چ

ه رومن ج على أ ه (۱) عود ج ط وما يوتر (۲) ب أ في التدوير من فلك البروج معلوم لأن القوسين يوتران زا وية واحدة (۲) وهي ج ك د فزاوية ب د أ معلومة وفي الخارج أيضا ما يوترها (٤) من البروج وهو ما بين موضعي الكسوفين (٥) معلوم فزاوية ب د أ معلومة وزاوية ر قائمة فزاويا (١) مثلث ر د ه معلومة النسبة (٧) وكذلك أضلاعه (٨) وزاوية ب ه أ (١) معلومة من قوس أ ب تبتي زاوية ه أ د (١٠) معلومة وزاوية ر قائمة فمثلث أ ه ر (١١) معلومة فزاوية ب د ج معلومة فزاوية ب د ج التي يوترها قوس النعديل في أصل التدوير معلومة وفي الخارج من جهة البعد بين (١٣) المقومين نظرتها (١٤) معلومة (١٥) تبتي د ه ح (١٦) هناك معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٢) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : م قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١١) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١١) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١١) المعلومة أيس الأضلاع والزاويا فإذا

```
9 : L(1)
```

<sup>(</sup>۲) سا : يوثر

<sup>(</sup>٣) [ لأن القوسين يوټران زاوية واحدة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) سا مايۇثر ، 🕒 (

<sup>(</sup>٥) سا : القوس - وأى هامش ب [ من القه ]

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فأضلاعا

<sup>(</sup>٧) ف : بالنسبة

<sup>(</sup>۱۰) سا د د ر

<sup>(</sup>۱۱) سا : د هر

<sup>(</sup>۱۲) ا : ب ( د

<sup>(</sup>۱۳) ف البعدين

<sup>(</sup>۱٤) ف نظيرتها – رنی سا ، د : نظيرها

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : معلوم

<sup>(</sup>۱۹) سا هدع – وأي هامش ب: هدم

<sup>(</sup>۱۷) ب بين السطرين : القائم الزاوية

<sup>(</sup>۱۸) ن ، ما ، د ؛ س م (

<sup>(</sup>۱۹) ف ، ما ، د : ۱ هـ

<sup>(</sup>٢٠) ب : المعلومتين – وأن سا : المعلومين

<sup>(</sup>٢١) في هامش ب : أو بالمكس في الخارج

ويزاوية (١) جهد د باقى القائمة بقيت زاوية هج ح (٢) معلومة وزاوية جح ه ح (٢) القائم ازاوية جح ه ح (١) القائم الزاوية معلوم نسب الأضلاع والزاويا وذلك فى الأصلين جميعا وكذلك (٧) نعلم (٨) عن قريب نسب الأضلاع وزوايا مثلثى طجه، أجط (١) ويكون خط اجمعلوم النسبة إلى سائر الخطوط المعلومة (١٠) لكنه معلوم النسبة إلى قطر الدائرة لأن قوس أجمعلومة فوترها أجمعلوم النسبة إلى (١١) القطر فيصير خط جهمعلوم النسبة إلى القطر أيضا فقوس جهمعلومة فجميع فوس (١١) أجه (١١) معلومة (١٤) فوتر بهمعلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج معلومة فقرس النسبة إلى القطر أيضا فقوس جهمعلومة فيجميع فوس (١١) أجهر (١١) معلومة فقرس النسبة إلى سائر الخطوط وخرج خط به (قير) (١٥) جزءا و: (لر) (١٦) دقيقة و: (لب) ثانية (١٧) من أجزاء القطر فهو (١٨) أصغر من القطر فقوس اجه (١١) أصغر من نصف

<sup>(</sup>۱) سا : وزارية

<sup>(</sup>٢) ف : - د ع

<sup>(</sup>۲) ن : - مع

<sup>(</sup>٤) [بنیت زاریة ه ح م معلومة وزاریة ح ع ه قائمة ) : غیر موجود فی سا

<sup>(</sup>ه) سا : لكن

<sup>(</sup>٦) (قاسمة فيكون مثلث حدم ) : في هامش ف - وفي سا : ه د ح

لا) ا : كذك

<sup>(</sup>A) سا : يعلم

 <sup>(</sup>٩) أن هامش ب: [أما مثلث طلح ه فبزاوية طل ه حوالقائمة وضلع حده وأما مثلث إطلاح د فيضلع أحد و والباتي من اله بعد ط ه و بضلع حاط و القائمة ]

<sup>(</sup>١٠) سا : فير موجود

<sup>(</sup>١١) [ قطر الدائرة لأن قوس † ح معلومة فوترها † ح معلوم النسبة إلى ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا : وتر

<sup>(</sup>۱٤) سا : معاوم

<sup>(</sup>١٥) سا ، ه : مائة وسيعة عشر

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : وسبما وثلاثين

<sup>(</sup>١٧) [ ر : ( لب ) ثانية ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۸) ف : وهو

<sup>9-14:</sup> L (14)

**دائرة فمركز فلك التدوير يقع (١) خارجا عن قوس (١) أ ج ه(٣)\*** 

• يب ، فليكن مركز فلك (٤) التدوير نقطة ك ويخرج د م ك (٠) إلى ل و : ل (٦) أوج و : م حضيض و : د ب المعلوم في ده (٧) المعلوم مثل د ل(٨)

(۱) ما : يرتفع (۲) [ عن قوس ] : غير موجود في سا

9-1 U: L (T)

(ه) تابع هواسة الكسوفات المدروفة : فى الكسوفات الثلاث القديمة التى شرحناها سابقا ترين الناطية التي القطية أن المسوفات المسوفات المسلمة المسلمة المسلمة على القوس في أحد هم المسلمة ال

ولتعیین القوس فی از حد، لدینانی شکل (۸۳) الاتواس ا ت . ب از حد از و ایا الی تقابلها عند مرکز فلکالبروج آی التعادیل و هی زوایا ت دار . ب د حروکالک الزوایا الی تقابلها عند محیط العدویر او عند محیط العدویر او عند محیط العدویر او مند محیط العدویر او مند محیط العدویر او مند محیط العدویر ا

نصل ف د فيقطع المحيط في نقطة ه و نثرل الأعبدة ه ر على أ د . ح طل على أ ه ، ه ع مل د ح م. واوية ف د أ مداومة ، ف ه أ مداومة

ن زاوية ه ا د معلومة ن ا ه ر = ۹۰ = ه ا د معلومة

ومن معرفة زاوية 🍑 دے تعرف زاوية ع هد 🛥 ۹۰ – 👽 د ہ

ومن زاوية ع هد نجد ع هع = ۱۸۰ - ع ه د

لكن إ ها + إ ه ح معلومة

.: ع دع - ( † دك + † د ح ) - حدع معلومة

وبالمثل يمكن معرفة عناصر المثلثين ط ح ه : ١ حط

ن النبة مع مكن تعييبا ..

لكن النسبة معلومة نصف قطر الدائرة

.. حد نصف قطر الدائرة

أى أنه يمكن إيجاد القوس ۔ ه

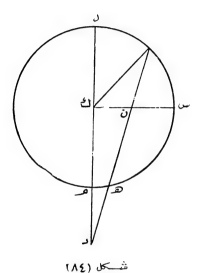
.. القوس † حدد وبالتالي القوس 🍑 † حد معلومة

ومن أرمهاد الكسوفات الثالاث تبين أن القوس 🕶 🕇 حـ هـ أصغر من نصف دائرة

(٤) سا، د : غير موجود (٥) -ا : ال م ال

(٦) ما ، د : [ ن : ل ] ا : د **ن** 

(A) ف: د ل ف دم



<sup>(</sup>١) [ لأن كل واحد منهما مسار لمربع المإس ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) سا، د: [ ف: ال د ]

<sup>(</sup>٣) ف : ط د

<sup>(</sup>٤) سا ، د : فليخرج

<sup>(</sup>ه) ف . سا ، د : ال

<sup>(</sup>۱) سا: بنصف

<sup>(</sup>۷) سا : فتصير

<sup>(</sup>۸) ف، سا، الهرد

<sup>(</sup>٩) سا : مقدار

<sup>(</sup>۱۰) نب : ال د ، ي د ـ وق سا : اله د ، ق د

<sup>(</sup>١١) سا : زاوية قاممة

<sup>(</sup>۱۲) ف : ر – ونی سا : غیر مو**جود** 

وكذلك زوايا مثلث ك ن ب ١٠) من معرفة (٢) ن ك ، ك ب (٣) وقائمة ن (٤) فعرف (٥) زاويتى ك (٢) أعنى جميع زاوية د ك ب وباقية ب ك ل فعرف قوس ب ل (٧) ثم قوس م ه إلى تمام نصف (٨) الدائرة وخرج بالحساب قوس ب ل وهو بعد القمر عن الأوج فى وسط الكسوف الثانى ( يب كد (١) وغرجت (١٠) زاوية ك د ب ( نط ) (١١) دقيقة وهو مقدار ما يوتر ( لب)(١٢) من فلك البروج فيظهر أن الوسط قد كان على ( يد مد)(١٢) من السنبلة لما كان المعدل على ما قلنا (١٤) على (١٥) ( > مه ) من السنبلة (١١) إذ كانت (٧١) الشمس على ( يج مه من ) الحوت (> مه ) من السنبلة (١١)

```
(۱) ن : له رر - رن ا : له ر
```

في شكل (٨٤) • ل م ه التدوير ومركزه نقطة كى ، ومركز البروج نقطة د . وقد كان القمر مند نقطة • في الكسوف الثاني حيث القوس • كما اتضع لنا فيما سبق أصنر من نصف دائرة . نصل د ه • ، د م لى ل وننزل العمود لى في على د ه • ونمده ليقابل الحيط في نقطة س .

ثلاثة (۱) كسوفات حديثة كان منزل الشمس في الأول منها على (يجيه) (۲) من الثور والقمر في مقابلتها (۱) في العقرب والثاني على (كه ى) (٤) من الميزان والقمر في مقابلتها (۱) من الحمل وفي الثالث على (يده) (۱) من الحوت والقمر في مقابلتها (۷) من الحمل وبين الكسوف الأول والثاني ستة مصرية و اثة (۹) وستة وستون يوما و من السنبلة (۱۰) و بين الكسوف الأول والثاني ستة مورية و أين ساعة إذ (۱۱) كانت المطلقة الساعات المعادلة ثلاث (۱۰) وعشرون ساعة و نه في و به عن ساعة والقوس الفاضلة (۱۲) ثلاثا (۱۲) وعشرين (۱۳) ساعة (۱۲) ونصف (۱۰)

```
لكن د 🕶 . د د معلومان وكذلك لى م نصف قطر التدوير
```

ال مكن سرفة قيمة دلى ومنه دل

ني المثلث القائم الزاوية لي ف د : لي د معلوم ، ف د = د ه + لم معلوم

ن. يمكن معرفة زاوية 🕻 🖢 د

ربالمثل في المثلث في في بنمرف زاوية في في ف

من دلك يمكن معرفة زاوية د 💪 🍑

ومنها نستنتج زاوية **ت لى ل** وهى بعد القبر عن الأوج فى الكـون الثانى وكذلك نمرف زاوية **لى د ت** وهى التعديل وقد كانت = ٥٠

ولما كانت الشمس في تلك اللحظة عند درجة ٤٥ ١٣ في برج الحوت

٠٠. وضع القمر المعدل ( المرقى ) كان على بعد ستة أبراج من موضع الشمس

أى أنه كان مند درجة ها 17° في برج السنبلة

.. وسط الةمر = الموضع المرقى + التعديل

= د٤ م ١٣ + ٩٥ = ٤٤ م النيلة في درج السنيلة

お対: レ (1)

(۲) ب : یح ۵۰

(٣) ف : مقابلها – وفي سا : مقابلت

(٤) ا ا ال

(ه) سا : مقابلته

(٦) کی هامش 🕶 : ید یب

(v) سا : مقابلته

( A ) [ ف النقرب والنانى على ( ل ع ) من الميزان والقمر فى مقابلته أن الحمل وفى الثالث على ( يد ه ) من الحرث والقدر فى مقابلتا من السنبلة ] : فى هامش سا

(۱۱) سا : وإذا (۱۲) ب ، سا ، د : ثلاثة

(۱۳) 🕶 : وعشرون (۱۲) سا ، د : غیر موجود

(١٥) سا : وتصقا (١٦) ف : الناضل

بالوسط (قسا نه) (١) وبين الثانى والثالث سنة (٢) واحدة مصرية (٣) ومائة (٤) وسبعة وثلاثون يوما ومن الساعات المعدلة خمس ساعات ونصف إذ (٩) كانت المستوية المطلقة خمس ساعات والقوس الفاضلة بالوسط (قلج نه) (١) فيكون التعديل في الكسوف الثانى (رمب) ناقصا لأن وسط القمر في تلك المدة (قسط لر) بعد الدورات وهذا يزيد على المعدل (٧) كان بهذا القدر الكن (٨) فضلة قوس اختلافه بعد العودات (٩) يكون (في كا) (١٠) فيكون المقدار يوتر ذلك المقدار من التعديل من فلك البروج ويكون التعديل في الكسوف الثالث (١١) (أكا) زائدا لأن الوسط بعد الأدوار (قلرلد) (١٢) وهذا يزيد (١٣) على المعدل الذي كان هذا المقدار (١٥) هذا المقدار عن مسر الاختلاف يكون في (١٥) هذا المقدار من التعديل .

<sup>(</sup>۱) سا، د : نسا په

<sup>(</sup>۲) سا : ت

<sup>(</sup>٣) سا : مضربة

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : إذا

<sup>(</sup>٦) ف ، ما ، د : قلم په

<sup>(</sup>٧) أن هامش 🕶 : اللي

<sup>(</sup>۸) سا : ولكن

<sup>(</sup>٩) سا ، د : المود

<sup>(</sup>١٠) ١٠ ت ال

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ؛ قار لر

<sup>(</sup>۱۳) سا : يريد

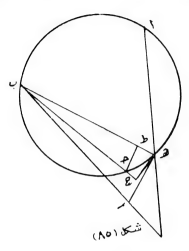
<sup>(</sup>١٤) سا ، د : القدر

<sup>(</sup>۱۵) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) ن : یکون

<sup>(</sup>۱۷) سا : يۇثر

« يح » فإذا عملنا لهذه الكسوفات الثلاثة شكلا كما عملنا للثلاثة الأول يتبين (۱) من ذلك أن قوس ا ب ج ه أعظم من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع فيها وذلك لأن نسب الحطوط والزوايا تعلم عن قريب فيظهر مقدار قوس ج ه : ب ج ،



ب ه، ب أو تبين (٢) من (٣) قبل ذلك أن الأوج فى قوس ب أو ذلك لأن قوس أ ب ه، ب أو تبين (١) من (٣) قبل ذلك أن الأوج فى قوس ب ج تزيد تعديل (١ كا) وهى (فا لو) فيجب أن تكون قوس جه أ تزيد (٩) الأجزاء الباقية (١) وهى (وكا) فقوس ب ج وقوس جه أ (٧) كل واحدة منهما قوس زيادة فليس عليهما (٨) الأوج فيبتى على أ ب وخطأ ه خرج بالحساب (فح م ير) (١)(٥)

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : تبين

<sup>(</sup>٢) ف : وبين

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : ني کا

<sup>(</sup>ه) سا : يزيد

<sup>(</sup>٦) سا ؛ باقية .

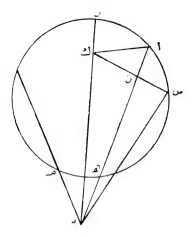
<sup>(</sup> ٧ ) [ تزيد الأجزاء الباقية وهي ( و كما ) فقوس ◘ ◘ وقوس ◘ ◘ أ ] : في هامش ◘

<sup>(</sup>٩) سا : عليه

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : مح م پر (م) دراد کی خارجی دار تاکید روا د آغاز اور روا آماز گاره کی خارجی دارد.

<sup>(</sup>ه) دراسة كسوفات معاصرة لابن سينا : أخذ ابن سبنا أرصاد ثلاث كسوفات قمرية معاصرة له و ناقشها عثل ما ناقش الكسوفات الثلاث القديمة

## (\_ ( فإذا تبين هذا فقد (١) يمكن أن يبين بمثل (٢) الشكل الذي مضى ذكره



تستعد ١٦١١

أثبت ابن سينا أو لا أنه في شكل ( ه ٨) إذا كانت نقطة † موقع القسر عند الكسوف الأول و نقطة • موقعه عند الكسوف الثانى و نقطة • عند الكسوف الثالث ، وإذا كان المستقم د ه • الواصل بين مركز البروج د وبين نقطة • يقطع التدوير في نقطة • فإن القوس † • • • « تكون أكبر من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقم في القطعة † • • • « .

وبرهان ذلك يمكن الوصول إليه إذا اتبعنا نفس الخطوات التي عدلناها سابقا في شكل (٨٣) لمعرفة أقواس حـه، • حـ، • هـ، • أ

ومن الأرصاد المعروفة خذه الكسوفات وجد أن :

تمديل قوس ( ف بالنقصان = - ۲ ۲ °

و ټمديل قوس 🍑 🕳 بالزيادة 🗕 ۲۱°۱°

وبما أن تعديل محيط الدائرة كله = صفر

.. تعدیل قوس حد ا هو بالزیادة ویساوی ۲۱ ° ۳

والأوج لا يقع على أقواس الزيادة 🍑 🕳 ، 🕳 🛊

أرج يقع على القوس أ •

وبالحسابات تهين أن الحط ﴿ ﴿ أَصَفَرَ مَنْ ٢ نَقَ

٠٠٠ ا عدد أكبر من تعث دائرة

(١) ف : في الهامش

(۲) سا، د : بمثل هذا

بعد شكل الثلاثة (۱) الكسوفات الأول على هذه الصورة مقدار خطك م من ك د و فرج بالحساب ( ه يد ) من ( س ) و قد يمكن أن يبين مقدار قوس أ ل يمثل ذلك الشكل (۲) على هذه الصورة و قد خرج بالحساب ( مه مح ) ( $^{(1)}$  فيبي قوس أ ب  $^{(1)}$  و هو بعد القمر في الكسوف الناني ( $^{(0)}$  ( سد لح) ( $^{(1)}$  إذكان قوس أ ب هي ( في كا ) ويبي زاوية ل د ب وهي الي تنقص عن المسير الوسط ( د ك ) فقد كان وسط القمر ( $^{(1)}$ ) عند ذلك على تسع ( $^{(1)}$ ) وعشرين درجة ( $^{(1)}$ ) و ثلاثين دقيقة ( $^{(1)}$ ) من الحمل إذ كان حاصله على الحقيقة كان ( كه ي) ( $^{(1)}$ ) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس ( $^{(11)}$ ) من الميزان ( $^{(11)}$ ) (\*)

<sup>(</sup>١) ب : الثلاث

<sup>(</sup>۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) ف : مه م

U J : L (t)

<sup>(</sup>ه) ف : والثاني

<sup>(</sup>٦) سا : سه اح

<sup>(</sup>٧) سا : الشمس

<sup>(</sup>۸) ب، سا، د: تسمة

<sup>(</sup>٩) سا ، د : جزءاً

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : [ ونصف ] بدلا من [ وثلاثين دنيقة ]

<sup>(</sup>۱۱) ف : کدی

<sup>(</sup>۱۲) ف : غير واضح

<sup>(</sup>۱۳) [إذا كان حاصلة على الحقيقة كان (كه ى) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس من الميزان ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>ه) تمين وسط القمر عند الكسوف الثانى فى شكل (٨٦) الشبيه بشكل (٨٤) فلك التعوير هو الله م ، وكر البروج نقطة د ، والمستقيم د أ يقطع المحيط فى نقطة د ، والمستقيم د أ يقطع المحيط فى نقطة الأوج أ والحضيض م .

ننزل الممود لى ن س على د 1 ليقطعه فى ن ويقطع المحيط فى س

وباتباع نفس الحطوات السابقة استنتج ابن سينا أن :

وسط القمر في الكسوف الثاني كان عند ٣٠ ° ٢٩ من الحمل

## فصل

في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف (١)

<sup>(</sup>١) [ فصل في تصحيح حركات القبر المستوية في الطول وفي الاختلاف ] : غير موجود في 🕶 ، د

<sup>(</sup>۲) ما : سېل

<sup>(</sup>٣) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٤) ما : [ و س]

<sup>(</sup>a) [ من القديمة وبين الكسوف الثانى ] : في هامش 🕒

<sup>(</sup>٦) ف : فير واضع

<sup>(</sup>٧) ما : وأربعة

<sup>(</sup>A) سا ، د : وعشرين

<sup>(</sup>٩) سا ، د : وثلاثة

<sup>(</sup>۱۰) سا : وتسمين

<sup>(</sup>۱۱) ف : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۲) ب : ثلاث - رنی سا ، د : ثلاثة

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : وثلثا

<sup>(</sup>۱٤) ب . سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) ف : غير واضح - وفي سا ، د : ثلاثه

<sup>(</sup>١٦) [ونصف وثلث] : غير موجود في سا : د

<sup>(</sup>۱۷) سا : رکب مو

<sup>(</sup>۱۸) ف: يب لا - وفي سا، د: يا يد

<sup>(</sup>١٩) في هامش ب : [ إذا هو أنقص قبعة عشر ]

<sup>(</sup>۲۰) سا، د : أنقص

سبع عشرة (۱) دقيقة فإذا قسم على أيام المدة المذكورة خرج حصة مايصيب (۲) اليوم (۳) الواحد زمن مسير (٤) الاختلاف مما يجب أن ينقص عنه إحدى عشرة (٥) رابعة وستا (۱) وأربعين خامسة وتسعا (۷) وثلاثين سادسة فيبقى لليوم الواحد (لح ح تح نو نر نا نط) (۸)

# فصــل (١)

نى حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف(١٠)

ثم قد (١١) قيد الحاصل لتاريخ بخت نصر (١٢) بأن عرف التاريخ بينه وبين الكسوف الثانى من القدمة على مثال مًا فعل بالشمس (١٣).

## فصل

فى تصحيح مجازاتِ القمر فى العرض وحاصلها (١٤) ثم انتقل إلى بيان أمر العرض فقال إنه قد كان يعرض لنافى أمر عرض القمر خطألا تباعنار أى (١٥)

<sup>(</sup>١) ٠ : سبعة عشر - وفي سا : تسعة عشر

<sup>(</sup>۲) سا : مانصیب

<sup>(</sup>٣) ٺ : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>ه) سا ، د : مشر

<sup>(</sup>١) ب ، سا ، د ؛ وستة

<sup>(</sup>٧) ب : وتسع

<sup>(</sup>A) ف: يح ح يح يو ير يا يط - وفي سا ، د : لح ذ في مو ير يا يط

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٠) [ فصل في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف ] : غير موجود في سا ، ب

<sup>(</sup>١١) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا ، د : مختصر

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : الشمس

<sup>(</sup>١٤) [فصل فى تصحيح مجازات للقمر فى العرض وخاصلها ] : فير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>١٥) سا : أمر

إبرخس إذ كان من رأيه أن القمر بمسع فلكه الخاص به سمائه وخمسين مرة بالتقريب ويمسح دائرة الظل التي تلي البعد الأوسط في الاتصالين مرتين و نصفا وكنا() إذا فرضنا ذلك وعرفنا (٢) مقدار العرض أمكننا أن بمكم بمقادير الكسوفات الجزئية بأن نتعرف الحدود التي إذا جاوزها القمر دخل في الكسوف في معرفنا ذلك قال وكنا نتوصل من ذلك إلى أن نستخرج وسط حركاته في العرض بأن نتعرف مقدار الكسوفات (٣) في وسط زمانه فنعرف عرضه في وسط زمان ذلك الكسوف عند عقدة معينة ثم نستخرج مسير العرض بأن نأخذ مدة مابين (٤) كسوفات متساوية الإظلام معلومة العروض بسبب قلى الإظلام معلومة الطول فنستخرج (٥) بالطريق(١)الذي أشرنا إليه من استخراج فضل التعديل من المفالة بعد الأدوار قال وأما الآنفقد استعملنا طرقا أعظم وأشرف من بالوسط والقوس الفاضلة بعد الأدوار قال فلا توصلنا بها (٧) إلى (٨) تحقق الوسط في العرض بان لنا من ذلك ماكنا نريده (٩) فعدنا وأصلحنا (١٠) المسير في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك فأصلحنا (١١) فعدنا وقفنا على فسادها وأما الطريق الذي سلكناه فهو (١٢) أنا (١٣) المكث وفي تلك الأصول ووقفنا على فسادها وأما الطريق الذي سلكناه فهو (١٢) أنا (١٣) المكث وفي مقدار الإظلام وفي زمان (١٥) المكث وفي مقدام مابن (١١) المكث وفي

<sup>(</sup>۱) سا، د: قلنا

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ومرف

<sup>(</sup>٣) سا ، د : الكسوف

<sup>(</sup>٤) سا : بين

<sup>(</sup>ه) سا : فلستخرج

<sup>(</sup>٦) ٺ: ٻالطرق

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٨) ما، د: أن

<sup>(</sup>٩) سا ، د : نشده

<sup>(</sup>١٠) ن : فأصلحنا

<sup>(</sup>۱۱) ب ، سا ، د : وأصلحنا

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: فأنا

<sup>(</sup>١٤) سا : بيين

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : زمن

الحهة (١) فإن قدرنا أن نأخذها (٢) عند عقدة واحدة فعلنا وإلا أخذناها (٢) عند عقدتن ونحن نعلم أنه إذا كان الكسوف بهذه الصفات يكون قد عاد القدر إلى (٤) عرضه بعينه لأنه لا يمكن (٥) أن تتشايه (١) الكسوفات (٧) إلا والمنحول في الظل بقدر واحد إلا أن يكون أحد الكسوفين والقور في موضع ون الظل أقرب إلى الأرض فتكون دائرة الظل هناك أوسع وفي الآخر محلاف ذلك فإنه إذا كان كذلك انكسف ذاك (٨) المقدار من الانكساف في الأقرب (١) منها وعرضه أي (١٠) بعده عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا أي (١٠) بعده عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا ولا (١٠) زمانا (١٥) ما بين الابتداء والانجلاء فإذا تساوى الزمانان (١٦) مع نشابه الإطلام علم أن الكسوفين كانا عند قطع (١٧) واحد بعينه بالتقريب فكانا عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعتبرناها كان لنا من كسوفين منشابهين عند عقدة واحدة في (١٨) جهة (١٩) واحدة أما العقدة فالذب وأما الحهة فالحنوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر وهو أصبعان الأول منها مرصو دبيابل فالحنوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر وهو أصبعان الأول منها مرصو دبيابل

(٢) ف : ناعد

- (١) سا : الحيلة
- (٢) سا ، د : أخذنا
  - (٤) سا : ك
  - (ه) سا ، د : قد
    - (۹) سا : يتشابه
  - (٧) سا : الكسوفان
    - (A) سا : وذاك
    - (٩) ف : الأرض
    - (۱۰) سا : إلى
- (۱۱) ف : غیر موجود
  - (۱۲) ما : زمان
  - (۱۳) سا : متساویا
    - y : L (18)
    - (۱۰) سا: زمان
    - (١٦) سا: الزمان
    - (۱۷) ب : القطع
- (۱۸) سا ، د : غیر موجود
  - (۱۹) سا ، د : رجهة
- (٢٠) سا : فالجنوب أى إلى الجنوب

والثانى (۱) مرصود بالأسكندرية وأما المدة بينها فسهائة وخمس (۲) عشرة (۲) سنة مصرية ومائة وثلاثون بدما وإحدى (٤) وعشرون ساعة ونصف وثلث من ساعات الاستواء وأما البعد فقد كان فى كل واحد منها قريبا من الوسط فإنه قد استخرج من التاريخ ومن الحاصل أن بعد القمر عن أوج التلوير كان فى الأدل منهما (ق يط) وفى الثانى بعده من الأوج فى (٥) لجهة الأخرى ( ر نا بح ) (٦) وكان مكانه المعدل فى الأول أنقص من الوسط نحمسة أجزاء وفى الثانى أزيد بأربعة أجزاء وثلاث (٧) وخمسين دقيقة وقد عاد إلى عرضه بالمعدل وأما الوسط (٨) وخمسون دقيقة واحدة عجموع التعديلين وهو تسعة أجزاء وثلاث (١) فى هذه المدة وخمسون دقيقة وعلى أصول أبرخس بجب أن يكون التعديلان (١٠) فى هذه المدة وقريبا (١١)من دقيقتين فيكون مسير العرض على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس وقريبا (١١)من دقيقتين فيكون مسير العرض على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس وقسم (١٢) بطلميوس هذه التسعة الدقائق على أيام المدة وزاد حصة يوم واحد من المسير الأوسط (١٣)فى العرض ليوم واحد على ماكتبه (١٤) ابرخس إداريوم ومبلغ (١٥) المسير الأوسط (١٣)فى العرض ليوم واحد على ماكتبه (١٤) المناه على ما قبل صار وسط الماريادة ( ح ح ح ح ح ط يع ) (١٦) فإذا زيد دذا (٢١)

<sup>(</sup>١) سا ، د : والآخر

<sup>(</sup>۲) ب، ما، د: وخدة

<sup>(</sup>۳) سا ، د : عشر

<sup>(</sup>٤) ب : واحد

<sup>(</sup>ه) ب، ما، د: من

<sup>(</sup>٦) ن : ديا يح - وني سا : ريا ، يح

<sup>(</sup>۷) ب، ما، د ؛ وثلاثة

<sup>(</sup>٨) سا : بالوسط

<sup>(</sup>۹) ب، سا، د : وثلاثة

<sup>(</sup>۱۰) ف : التمديلات

<sup>(</sup>۱۱) ف : قريبا

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : فقم

<sup>(</sup>۱۳) ب ، سا : د : الوسط

<sup>(</sup>۱٤) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>١٥) سا: مبلغ

<sup>(</sup>١١) كا،د: حَمَ حَمَ حَمَ للين.

<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود .

المرض ( ع ع ، لط مع نو ا, ) (١) و استظهر بطلميوس بكسوفين آخرين اتفقا في كل شيء إلا أن أحدهما كان عند (٢) عقدة غير التي كان فيها الآخر أولهما أحدالكسوفات القد مة التلاثة البابلية وكان (٣) عند الرأس والآخر (٤) عند الذب وكلاها جنوبيان أي الإظلام إلى الجنوب فيه (٥) في (٦) التقدير (٧) ربع القطر وهو ثلاث (٨) أصابع و يه ، ورسم (٩) لمعرفة (١٠) ذلك شكلا بأن عمل دائرة أ ب ج (١١) للمائل وقطرها (١١) أ ج و : أ (١٣) هو الرأس ، جهو الذب والنهاية الشمالية ب والقسر في الكسوف الأول منهما (٤١) على دالانه إذا كان الكسوف في جهة الحنوب يكون مركز القمر من فلك البروج إلى جهة (١٥) الشمال والثاني منهما على ه ولا عالة أن أ د ، جه ه (١٦) متساويان وإن لم يعلما بعد وإذا حسب من التاريخ الذي للتحصيلات وعلم وسط القسر فيهما في الطول واختلافه أوجب اختلاف أنه كان في الأول منهما بعده من الأوج في التدوير ( يب كد ) فعلم أن تعديله كم هو أن مقامه المعدل (١٧) كان أقل من الوسط بتسع (٨١) وخمسين دقيقة وهي

<sup>(</sup>١) ف: يحيه مه لط مح لو لر- رق ما : يم لح مه لط مح لو لر

<sup>(</sup>۲) سا: ن

<sup>(</sup>۲) سا ، د : وکانت

<sup>(1)</sup> سا : والأخرى

<sup>(</sup>ه) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱) سا، د: وق

<sup>(</sup>٧) سا، د : المقدار

<sup>(</sup>٨) ب، ١٠ د : اللالة

<sup>(</sup>۹) سا، د : قرمم

<sup>(</sup>١٠) سا : بمعرفة

<sup>201:4 (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) سا : وقطر

<sup>(</sup>١٣) ن : [ ا - و : ا ه ]

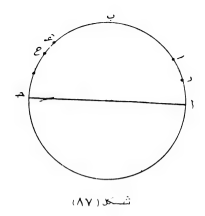
<sup>(</sup>١٤) سا : سها

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غير موجود

١١١) ط، د : ١د ، ١١

<sup>(</sup>۱۷) سا : فیر موجود

<sup>(</sup>١٨) سا : بأقل من تسع



تعديله أيضا وكان (۱) بعد، من الأوج في الثاني (ب مد) نكان تعديله ناقصا أيضا (۲) بثلاث(۳) عشرة (٤) دقيقة فليكن وسط القمر في الأول سها نقطة رحي يكون در (٥) تعديلا ناقصا وفي الثاني عند نقطة حجي يكون هر تعديلا نافصا أيضا (١) وهما معلوما القدر ولما كانت المدة بين الكسوفين معلومة وهي مائتا (٧) سنة وثماني عشرة (٨)سنة مصرية وتلاثمائه وتسعة (٩)أيام وثلاث (١٠) وعشرين ساعة (١١) وجزء من اثني عشر جزؤا من ساعة استوائية فتكون القوس الفاصلة على الأدوار في سر القمر الدوري الطولاني بالمسط معلومة وهي قوس رح (١٢) ونخرج بالحساب

<sup>(</sup>۱) سا ، د : فكان

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) ب ، سا ، د : بثلاثة

<sup>(</sup>٤) سا ، د : عشر

<sup>(</sup>ه) سا: د ر ۱

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٧) ب : ما ئتى

<sup>(</sup>۸) سا ، د ، وتمان عثير

<sup>(</sup>٩) سا : وسيعة

<sup>(</sup>١٠) ب : وثلاثا

 <sup>(</sup>۱۱) [معلومة وهي مائتا سنة وتمان عشر سنة مصرية وثلثمائة وسبعة أيام وثلاث وعشرين
 ساعة ] : في هامش سا

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : رج معلومة

ماثه وستون (١) جزءا وأربع (٢) دقائق نزيد (٣) عليه تعديل الكسوف الأول وننقص منه تعديل الكسوف الثانى فما اجتمع حتى يكون قوس د همعلومة فما اجتمع ننقصه (١) من نصف دائرة فما بتى فنصفه (٥) فيكون أحد نصفيه قوس أ د والثانى قوس ج ه إذ (٦) كان البعد عن العقد تين واحدا و يخرجان بالحساب (ط له) (٥)

(۱) ف : ومتين

(۲) سا : ودیع

(٣) سا ، د : فنزيه

(٤) ٺ : خير موجود

(ه) سا: ننصفه

(٦) ا : إذا

(ه) تعمين بعد القدر عن العقدة عند الكسوف: ذكر ابن سينا أن بطليموس اعتار لذلك كسوفان متشابهان أحدها قدم و الآخر معاصر وكان موضع الأول بالقرب من الرأس والثانى بالقرب من الذنب وها متشابهان في جميع عناصر الكسوف ، وكان الجزء المظلم في وسط الكسوف في كل منها ناحيه الجنوب نفى شكل (٨٧) ليكن ( عدد دائرة المائل أي التي تمثل مسار القمر مائلا على البروج ، وليكن نقطا ( ، ح ها الرأس والذنب ، ونقطة عدمي النهاية الشهالية .

٠٠ الجزء المظلم كان في اتجاء الجنوب

.. الشمس كانت إلى الجنوب أي أن القمر في الحالتين كان إلى الثمال .

نفرض موضما القسر كانا د ، ه

----1:

المطلوب ترمين قيمة 🕽 د أو حـ هـ

من تاريخ حاصل القمر في كل كسوف (أي حصوله في وسط الكسوف) يمكن معرفة وسط القمر في طول ( Mean Longitude ). وكذلك زاوية الاختلاف وبالتالي بعده من الأوج في التدوير وكانت النتيجة :

البعد من الأوج في الكسوف الأول = ٢٤ ^ ١٣ المحمديل في هذا الموضع = - ٥٠ المعدد من الأوج في الكسوف الثاني = ٤٤ ٢ ٣ التعديل في هذا الموضع = - ٣ المعدد في هذا الموضع المعدد في هذا الموضع المعدد في هذا الموضع المعدد في المعد

. . نقطتا د ، د هما المرضعان المرئيان ( أو المتوما ن ) فلنفرض أن الموضمين الأوسطين هما

ر ، ع حيث ر خارج ( د ، ع و اقعة على ه ح حتى يكون التعديلان ناقصين

وحيث د ر = ٥٩ ، ۱۳ – ۲۵

رالآن من ټاریخی الکسونین یمکن إیجاد القوس رچ وهی الفرق بین الموضمین الاوسطین

سامة يوم سن

ويعلم قوسا أ ر : ح ح اللذان (١) للوسط (٢) فهما جميعا ويعلم بعدهما من النهاية الشمالية ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في عرضه لتاريخ يختنصر (٦) ثم وضع (٤) جدولا للتعديل الأول تتفاضل فيه الدرج من الاختلاف بست درج (٥) ست درج وثلاث درج ثلاث درج في صفين (١) ووضع بإزائها من الفضل كما وضع الشمس ثم وضع (٧) في الصف الثالث أجزاء التعديل الزيادة والنقصان على أنه (٨) كم يخص درجة من التعديل في كل ما بن ست درج والأمر في أنه مني بجب أن يزاد أو ينقص (١) التعديل ظاهر.

## فصل

، فى أن الحلاف الذى وقع لإبرخس فى مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التى عمل عليها بل من الحساب(١٠) ثم أخـــذ يبين السبــب فى الخطـــــأ الــذى (١١) وقـــــع (١٢)

ثانية دقيقة ساعة يوم

- .. الفترة بين الكسوفين تعطى ٢٩٠٣ دورة كاملة + ١٦٠,٠٦٦٠°
  - .. القوس رع = ۱۲۰٬۰۹۱ = ٤ ° ۱۹۰

لكن ده = رع + در - هع = ع من ۱۲۰ + ۹۰ - ۱۲ - ۰۰ ، ۱۲۰ كن ده = رع + در - ه

- (۱) ب، سا، د ؛ اللذين
- (٢) سا : الوسط (٣) ف : بخت نصر
- (٤) [ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القبر في عرضه لتاريخ بختنصر ثم وضع]:
   فير موجود في سا
  - (٠) [ بست درج ] : في هامش ف
  - (٦) [ وثلاث درج ثلاث درج نی صفین ] : غیر موجود نی سا
    - (٧) سا : يضع
    - (٨) [ عل أنه ] : أن هامش ف
      - (٩) سا : وينقص
- (١٠) [ فصل فى أن الخلاف الذى وقع لإبرخس فى مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التى صل طبحا بل من الحساب ] : فير موجود فى سا ، د
  - (۱۱) پ : غیر موجود
    - (۱۲) ب : الوالع

لأبرخس (١) في مقدار سبر الاختلاف وفي مقدار نسبة نصف قطر التدوير إلى نصف قطر الحامل إذ كان على أصله بجب أن تكون النسبة على أصل الحروج نسبة سنة (٢) وربع إلى ستن (٣) وفي أصل التلوير نسبة أربع درج وست (٤) وأربعين نسبة سنة (١) وربع إلى ستن ناشك غاية التعديل (٥) لأنه في الأول يبلغ (ه مط) وفي الثاني دلد) والذي يحقق على مذهب بطليموس فيها جميعا أن النسبة نسبة (ه يه) (١) إلى (س) وغاية الفصل خمسة أجزاء (٧) وذكر (٨) أن ذلك لم يقع له من جهة الحلطأ في الأصول بل من الخطأ في الحساب ثم يبين وجهه ذلك وقال (١) إنه لم يلزم أمرا واحدا (١٠) بل أمورا مختلفة وكسوفات وقع فيها الخطأ إما في نفس الرصد وإما في مدة التحصيل والتاريخ قال فمن ذلك ثلاث (١١) كسوفات محمولة (١١) من بابل أخذها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٣) أولها وعرف تاريخه ومدة ما يبنه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي مختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي مختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد أبرخس (١٤) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الكسوف الأول والثاني إذ كانت في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخاس ساعة (١٦) وأخذ(١٧) أبرخس في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخاس ساعة (١٦) وأخذ(١٧) أبرخس في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخاس ساعة (١٦) وأخذ(١٧) أبرخس

```
(۱) سا : لانرجس (۲) ف : ستة
```

(٤) سا ، د : وستة

(٣) ف : ستين
 (٥) سا : المتعديل

(٦) سا ; د و رم

(۷) سا : غیر موجود

(۸) سا : فذکر

(٩) سا : قال

(١٠) فى هامش ب : [ لم يكن من أمر واحد بل أمور مختلفة ]

(۱۱) سا، د : ثلاثة

(١٢) ف : محمولة بل

(۱۲) سا : واحدا

(١٤) سا : انرجس

(١٥) فى هامش ب : [ بنصف وربع وشيء وأخذ إبرخس أنها زائده بثلاثة أخماس وأما مسير
 الشمس ] .

(١٦) سا ، د : [بنصف وربع شيء] بدلا من [بثلاثة أنهاس ساعة ]

(۱۷) ف : واحد

أنها زائدة بنصف وربع ساعة (١) بمسير (٢) الشمس وكانت القوس الزائدة في التحقيق ( نعح كح ) (٣) وعند أبرخس (١) (قعب يب ل ) (٥) وكذلك (١) عرض له الغلط في ساعات الملدة بين الثاني والثالث إذ كانت في المحقيق زائدة بساعتين وعند أبرخس (٧) بساعة وثلثين وأما القوس الزائدة فكانت عند التحقيق (قعه مد) وعند أبرخس (قعه رن ) (٨) ثم تعقب حال كسوفات ثلاثة أخرى اعتبرها أبرخس وذكر أنها رصدت بأسكندرية (١) مثل ذلك الاعتبار ووجد (١٠) المدة بين الأول والثاني في التحقيق مائة وثمانية (١١) وسبعين يوما وست ساعات ونصفا وثلثا (١٢) مستوية ومن أجزاء مسير الشمس (قبيا) (١٣) وعند أبرخس (١٤) الملدة مائة وثمانية (١٠) وسبعون (١١) يوما وست ساعات ومن الأجزاء (١٧) وخمسي (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قسح نه ) (٢٠) وعند أبرخس المدة وسته وسبعون (١١) يوما وست وسبعون (١١) يوما وست ما وقع له الغلط (١٤).

(٢) سا : قدم يب ن

```
(ه) ما : تعم کم
                                            (٤) سا : انرجس
                                             (٦) سا : ولذك
         (٧) سا : انرجان
                               (۸) ف: اسه زر – رؤي سا: قعه رد
          (١٠) سا : قوجد
                                    (٩) سا ، د : بالإسكندرية
(۱۲) سا ، د : ونصف وثلث
                                       (۱۱) ف : فير واضم
                                     (۱۲) ف، سا، د: قت یا
                                           (١٤) سا : انرجس
                                           (١٥) ف : فير واضع
                  (١٦) سا : وتسعون - وفي هاسش ك : [ وتسعون ]
                                           (١٧) سا : الآخر .
                                             (۱۸) سا : وتسعن
                                             (١٩) سا : وخيس
                               (٢٠) ت : قسم يه - وني سا : قسم يح
                   (٢١) ني هامش ب [ وتسعون ] - وني سا : غير واضح
                                         (۲۲) سا : غیر موجود
                                            (۲۲) سا : قسم یه
            (٢٤) سا ، د : واقه يمالى الملهم الصواب وهو المشكور على السداد
```

(١) سا ، د : [بثلاثة أخهاس] بدلا من [بنصف وربع ساعة]

(٢) سا : لمسر

# ولمقيالة ولخامسة في تحقيق أحسوال القسمر

# المقالة الخامسة (١) ف تحقيق أحوال القمر

# فمال (۲)

## فى صفة آلة تقاس مها الكواكب (٢)

قال الذي محتاج إليه في تحقيق أحوال القمر لاتصالاته من (١) المقارنة والمقابلة وأوقات الكسوفات هو التعديل الأول فإن التعديل الأول ومعرفته كافية (٥) في ذلك وأما في سائر التسييرات الحزئية فلا يكتني بذلك فإنه سيظهر أن له اختلافا ثانيا وبجب أن نعرف أو لاحال صنعة الآلات (٦) التي لابد منها في رصد الهيئة وصنعتها(٧) تتخذ (٨) حلقتان متساويتان متشا بهتان في الصنعة محيط بها أربعة سطوح مستوية جدا وتركبهما على القطر وتجعل إحداها مكان (٩) دائرة (١١) نصف النهار والأخرى مكان دائرة البروج ولنطلب على دائرة نصف النهار (١١) قطب دائرة البروج وذلك منهل (١٢) لأنا (١٦) نأخذ من حلقة دائرة البروج على الحلقة ربع دائرة من (١٤)

<sup>(</sup>١) [ المقالة الخامسة ] : غير موجود في ، سا ، د - ويوجد في بدلا منها : [ فسل ]

<sup>(</sup>۲) ب : غير موجود

<sup>(</sup>٣) [ في تحقيق أحوال القمر فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب ] : غير موجود في سا ، د

<sup>( )</sup> ف ، سا : غير موجود - و في ف : بين السطرين

<sup>(</sup>ه) سا : کانی

ゴT: ┗ (マ)

<sup>(</sup>٧) سا : وصنعه

<sup>(</sup>۸) ما ، د : أن نتخة

<sup>(</sup>٩) في هامش ف : [ مكان الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة ]

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١١) في هامش ب : [ والأخرى مكان دائرة البروج و لنطلب عل نصف النجار ]

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : يسهل

<sup>(</sup>١٢) سا ، ه : لأنك تطلب أن

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : قبر موجود

بصف النهار فنوتد (١) هناك وتدا نافذا في الحانين جميعا ونعمل حلقتين على الشكل المذكور إحداها بحيث تهندم على الحلقتين من فوق و بمكن أن يدور (٢) عليها (٣) والأخرى محيث تهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها و يمكن أن تدور فيهما (٤) بماسة لها وحينئذ نركهها (٥) في الوتدين أحديها (٢) فوق و الأخرى (٧) تحت وتتخذ حلقة محيث تشتمل عليها الحلقة الداخلة فيها (٨ مهندمة (٩) و يمكنها أن تتحرك فيها إلى القطبين و تجعل عليها هدفين (١٠ شبهين (١١) بهدفي (١١) الاسطر الاب فتكون الحلقتان المتوتدتان (١٣) تتحركان على الحلقتين الأولتين حركة في الطول و الحلقة (١١) الداخلة تتحرك في العرض ثم نستخرج على حلقة نصف النهار غاية المبل و نستخرج على حلقة نصف النهار ويركب عليها من خارج حلقة تشتمل (١٧) على الحلق و تكون قد قسمت الحلق (١١) وتدين ويركب عليها من خارج حلقة تشتمل (١٧) على الحلق و تكون قد قسمت الحلق (١٨) الني للبروج والتي لنصف النهار و المشتملة على الكل وسائر الحلق بالدرج و الدقائق ما أمكن فإذا نصبت هذه الحلقة على (١٩) سطح الأفق في خط نصف النهار نصا

<sup>(</sup>١) ف : فتوته -- وفي سا : فتريه

<sup>(</sup>۲) سا : تدور

<sup>(</sup>٣) ع بين السطرين [ عاسا لها ]

<sup>(</sup>٤) [ والأخرى بحيث تتهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تدور فيهما ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>ه) سا : ټرکهما

<sup>(</sup>۲) سا ، د : احداما

<sup>(</sup>v) سا : عليما

ا : سيما : الم

<sup>(</sup>٩) سا : متهندمة

<sup>(</sup>١٠) سا : دفتين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : شبیهاین

<sup>(</sup>۱۲) سا ، بلغتی

<sup>(</sup>۱۳) سا : الموتدتان

<sup>(</sup>١٤) ما : والحركة

<sup>(</sup>١٥) سا : فيريد

<sup>(</sup>١٦) سا : مليه

<sup>(</sup>۱۷) نی هامش ب : [ وهی یدل نصف الباد -

<sup>(</sup>۱۸) ما : الملقة

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : نصيا عل

قائما (۱) محسب عرض البلد وارتفاع القطب فيه (۲) كان دوران الحلق على الوتدين مشابها لدوران الكل قاا، بطليموس وكنا (۲) ننصب هذه (٤) الحلقة محسب عرض البلد فإن كان (٥) الشمس والقمر معا فوق الأرض حركنا الحلقة العليا المارة بقطبى فلك البروج حتى أقمناها على الحزء الذى فيه الشمس في تلك الساعة من فلك البروج (١) وكنا (٧) لا نزال نحرك حلقة نصف النهار المارة بالأقطاب حتى (٨) محصل التقاطع (٩) في سطح محاذ (١٠) للشمس بالحقيقة فتستظل (١١) العليا (٢١) وحلقة الروج من أنفسها وخصوصا إن استعن ممثل ثقبتي الاسطر لاب مان كان مكانها كوكب (١٦) لا عرض له احتلنا (١٤) حتى نرى الكوكب على سطح الحلقة وخصوصا إن عملنا عليه (١٥) مثل ثقبتي الاسطر لاب نم ندبر الحلقة الأخرى الداخلانية (١١) وندير فيها الداخلانية إلى القطبن حتى يرى (١٧) الكوكب الأخضر أو القمر في الثقبتين مع رؤيتنا للأول (١٨) في الدرجة التي له وقد سددنا (١٩) الحلقة (٢٠) للروج (٢٣) الخارجة علها فيحصل قوس بن مقاطعة الحلقة الأولى للحلقة (١١) التي (٢٢) للروج (٢٣)

```
(۱) سا ، د : قائما عليه
```

(۲) ف : منه (۲) سا : فكنا

(1) سا : هاذه (۵) سا ، د : کانت

(٦) [حركنا الحلقة الدارا الماره بقطبى فلك البروج حتى أقمناها على الحزه الذي فيه الشمس في
 إلك الساعة من فلك البروج ] : غير موجود في سا

(٧) سا : فكنا (٨) سا : بالقطبين

(۹) سا : غیر موجود

(۱۰) ما : د : محاذ،

(۱۱) سا : فتستطیل

(۱۲) سا : هي

(۱۲) سا : کوکبا

(١٤) سا : اختلف

(۱۰) ف ، ما ، د : حيله

(١٩) سا، د : الداخلة .

(۱۷) سا : نری .

(١٨) ب، ما، د: الأولى.

(۱۹) ف : سدد - وفي سا : شددنا .

(٢٠) ف : بالحلقة .

(۲۱) ما ، د جاللة .

(۲۲) سا ، د : غیر موجود .

(۲۳) سا، د : البروج .

وبين مقاطعة هذه الأخرى هي قوس الطول وقوس أخرى بين الثقبة التي في الحلقة الدائرة إلى القطبين وبين حلقة البروج هي قوس العرض في الحنوب أو في الشمال وربما توتد (١) الحلقة الفوقانية بإزاء درجة الكوكب (٢) لتدار (٣) بإزائه دورا محسب دور الفلك ويقاس به سائر الكواكب.

#### فمسل

## في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضعف (١)

قال فلم استعملنا هذه (°) الآلة ولزمنا (۱) الرصد كنا (۷) نصادف (۸) أحوال القمر عند الاتصالات مناسبة (۱) لما توجبه الأصول المتقدمة لا نغادر شيئا محسوسا إلا ما يوجبه اختلافات المنظر وأما عند تربيعي (۱۱) القمر للشمس فكان إذا كان القمر على الأوج أو الحضيض من التدوير بجرى (۱۱) الأمر على ذلك القياس وأما إذا كان في التربيع على سائر المواضع غير الأوجأو الحضيض لم بجد (۱۲) التعديل مطابقا للأصول المتقدمة بل كان الزائد أزيد والناقص أنقص وإذا اتفق أن كان القمر حيث يوجب غاية التعديل كنا نجده أزيد كثيرا من الحمس (۱۳) الدرج التي فرضناها غاية فضل التعديل في النقصان والزيادة فحدسنا أن مركز التدوير ليس يتحرك على فلك موافق المركز وإلا لما اختلفت غاية تعديله بل يتحرك على خارج المركز (۱۶) وأنه عند التربيعين يكون في بعده الأقرب فيرى (۱۰) أعظم ويفعل خارج المركز (۱۶) وأنه عند التربيعين يكون في بعده الأقرب فيرى (۱۰)

<sup>(</sup>۱) سا : تریه . (۲) سا : کوکب .

<sup>(</sup>۲) سا : ليدار .

<sup>(</sup>٤) [ فصل في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضمف ]: فير موجود في

<sup>(</sup>ه) سا : هاذه .

<sup>(</sup>٦) أن هامش ب : [ وأدمنا ] .

<sup>(</sup>٧) پ : وكنا .

<sup>(</sup>A) سا ، د : نشاهد و نصادف .

<sup>(</sup>٩) سا : متناسبة .

<sup>(</sup>١٠) سا : هير واضح .

<sup>(</sup>١١) سا : نحرى .

<sup>.</sup> عد : اس (۱۲)

<sup>(</sup>۱۲) مه، سا، د: الحسة.

<sup>(</sup>۱۱) چه، سا، د: مرکز . (۱۵) سا: قرای .

زاوية عند البصر (۱) أعظم ويوتر (۲) من فلك البروج أكثر وإذا كان في التربيعين عند الحضيض (۳) من (٤) خارج (٥) في الاتصالين يكون عند الأوج (٢) وإذا كان القمر يحصل (٧) عند الحضيض في الشهر (٨) مرتين في دورة واحدة فليس يمكن ذلك أو يكون الحارج المركز يتحرك خلاف حركة (١) مركز التدوير حي يستقبله الحضيض في الشهر مرتين وكذلك الأوج تستقبله (١١) في الشهر مرتين (١١) فعلمنا من ذلك أن الحارج المركز يتحرك إلى المشرق في جهة حركة الماثل وفي سطحه أعنى سطح الماثل حركة تنقل مركز التدوير إلى المشرق وحركة أخرى (١١) تنقل البعدين وتدير مركز الحارج إلى المغرب فإنه لو كانت حركة الحارج المركز هذه على مركز نفسها لما اختلفت (١٦) مواضع (١٤) الأوج والحضيض فإذا اختلفت (١٥) فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز فلك التدوير يقطع من الفلك الماثل في أزمنة سواء قسيا سواء علم ذلك باعتبار مقوماته في أزمنة متساوية واعتباره (١٦) موجب التعديل وإذا لم يكن تعديل من جهة التدوير فذلك أظهر (١٧) وذلك حين ما يكون عند البعدين وبالقرب مهما فبين أنه التدوير فذلك من الفلك الحارج المركز حتى يكون فضوله في أزمنة سواء

<sup>(</sup>١) في هامش ب : [ القطر ] .

<sup>(</sup>۲) سا : ویژثر

<sup>(</sup>۲) سا، د: حضيض

<sup>(</sup>۱) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>ه) ما ، د : الخارج .

<sup>(</sup>١) ما : اوجه .

<sup>(</sup>۷) سا، د: غیر موجود.

<sup>(</sup>A) [ في الفهر ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۰) سه : پستلبله .

<sup>(</sup>١١) [ وكذك الأوج تستقبله في الشهر مرتبيّ ] : في هامش ب. .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د: [ وأخرى حركة ] بدلا من [ وحركة أخرى ] .

<sup>(</sup>۱۳) پ ، سا ، د : اختلف .

<sup>(</sup>۱٤) پ ، سا ، د : موضع .

<sup>(</sup>۱۰) پ، سا، ه: اختلف .

<sup>(</sup>١٦) ما : واحوأر .

<sup>(</sup>١٧) سا : تطهير .

فسيا سواء (١) فإن هذا لا يمكن أن مجتمع في الفلكين المختلفي المركز فبين أن استواء مسيره هو على مركز الفلك المائل لا على مركز (٢) الحارج (٢) ولما كان الشهر مسيره هو على مركز الفلك المائل لا على مركز (١) من الاجتماع يتم للقمر فيه دورة وقوس الواحد (٤) الوسط (٥) المبتدى (١) من الاجتماع يتم للقمر فيه دورة وقوس قطعتها (٧) الشمس بالمسير الوسط وحينئذ يكون وسطه على أوج الحارج (٨) فيكون وركة الحارج في الشهر الوسط كان على الأوج فدار (١١) دورة في الطول وقطع (١١) في (٩) أول الشهر الوسط كان على الأوج فدار (١١) دورة في الطول وقطع (١١) القوس وقد بني له إلى (١٢) أن يوافي الموضع (١٣) الذي افترقا عليه هذه القوس بوينها فيكون للقمر دورة وقوس وللحامل من جهة حركته إلى المغرب دورة إلا قوسا وزيادة (١٤) مسير الوسط للقمر (١٥) على حركة الحامل عا (١٦) لحقه (١٧) من حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص بهبعينه وبين من حركة الحارج المركز بما يلحقها من حركة المائل مع هذه القوس غير مضاعفة (٨١) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠)

<sup>(</sup>١) (قسيا سواء) : في هامش ف .

<sup>(</sup>٢) أن هامش ب : [ التدوير ] .

<sup>(</sup>٣) صا ، د : التدوير .

<sup>(</sup>٤) سا ، د : قير موجود .

<sup>(</sup>ه) ب: [ الشهر الوسط الواحد ] بدلا من [ الشهر الواحد الوسط ] .

<sup>(</sup>٦) سا: الحامل المبتدأ.

 <sup>(</sup>٧) سا : قطمهما .

<sup>(</sup>٨) ب بين السطرين : [ الحامل ] .

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>١٠) سا : قراد .

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا ، د ، نقطع

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>١٣) سا ، د : الموضع الأول - وفى هامش ب : [ الأول ] .

<sup>(</sup>١٤) سا : فزيادة .

<sup>(</sup>١٥) سا : [ القمر الوسط ] بدلا من [ الوسط القمر ] .

<sup>.</sup> L : 6 (11)

<sup>(</sup>۱۷) سا : لحقته . (۱۸) سا ، د : مضمفة .

<sup>(</sup>۱۹) ف : كزيادة .

<sup>(</sup>۲۰) سا : قبر موجود .

فإذا أضعف (١) ذلك وهو تفاضل ما بين وسطى القمر والشمس كان (٢) جميع ما يجده (٢) مسير الأوج والماثل (٤) من المشرق وحركة القمرالوسطى إلى (٩) توالى البروج لو افترقت الشمس ونقطة الأوج ومركز التدوير ونقطة الماثل معا لأن ذلك دورتان وذلك هو حركة الأوج والماثل معا ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الأوج (١) والماثل معا (٧) ووسط الشمس مرة وهو المقدار الذي يقطعه التلوير من الحارج بالحقيقة إذ هو بالحقيقة (٨) دورتان وأقول (٩) إذا افترقت (١٠) الشمس ومركز تلوير القمر والأوج سار الأوج قوسا ما وسار المركز من الحانب الآخر مثل تلك القوس وضعف مسير الشمس وسارت الشمس في (١١) جهة مسير (١٢) المركز قوسها المعلوم فيحصل البعد بين المركز والأوج ضعف تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين النبرين نصف البعد بين الأوج وبين (١٥) المركز (١٦) و لأن فضل هذا كله على مسير القمر في الطول هو حركة الحارج بما المركز (١٦) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول

<sup>(</sup>۱) سا : فدمت .

<sup>(</sup>٢) سا : [ مبلغ ذلك ] بدلا من [ كان ]].

<sup>(</sup>٣) سا : ما نجده .

<sup>(</sup>٤) سا ، د : والحامل.

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٦) ب : الشس

<sup>(</sup>٧) [ ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الشمس والماثل معا ] : في هامش به .

<sup>(</sup>A) [ إذ هو بالحقيقة ] : غير موجود في ما .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : فأقول .

<sup>(</sup>١٠) سا : غير واضح .

<sup>(</sup>١١) سا ، د : من .

<sup>(</sup>١٢) ما : سير – وني ب : ني الهامش .

<sup>(</sup>١٣) ما ، د : [قوس مسير الأوج] بدلا من [ زلك القوس] – وفي هامص مهه : [ فوس مسير الأوج] .

<sup>(</sup>١) ف: القمر.

۱۱) سا، د :-غیر موجوه.

<sup>(</sup>١٦٦) سا ، د : والمركز .

<sup>.</sup> لياسلها : ل (۱۹)

مس العرض الوسط بانضام (۱) حركة الماثل إلى حركة الطول فبتى مسر الحارج المركز عركة الأوج فحركة الحارج إذن هي مثل ما يبقى (۲) من نقصان مسر العرض عن الفضل المضعف أعنى تفاضل الوسطين وسط الشمس ووسط اقدر ندركة الأوج وحدها (۲) مساوية (٤) لما يبقى من ضعف فضل مسير الوسط لقدر الحل وسط الشمس منقوصا منه وسط مسير العرض وهذا الفضل (٥) يسميه بطايموس البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) بطلميوس لتفهم (١١) هذا المعنى شكلا فقال (١٦) لتكن دائرة أب ح (١٦) الماثلة ولم هو : ه أيضا مركز البروج وليكن أه ح القطر المار بالمركزين و : ر مركز ومركز الندوير للقمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أب ح د مع د ح كله و مركز الندوير للقمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أب ح د مع د ح كله النهاية الشهالية عند ط وهي في آخر الحوت وسطح الحارج دار ما داره خط ه د (١٦) المها المها الحهة قوساً أعظم من أ ط وهي قوس أد ومركز التدوير دارمن أ المل ويمة ب كأن خط ه أ نقله إلى خط ه ب (١٧) حتى حصل مثلا على (١٨) نقطة ح

```
(۱) سا، د: انضافت. (۲) سا: ما بيش.
```

 <sup>(</sup>۲) ن ، ما ، د : وحده .

<sup>(</sup>ه) ساء د : العرض .

<sup>(</sup>٩) [ البعد ويسمى جميع القوس المشتملة هل الحركات كلها ] : فير موجود في سا .

<sup>(</sup>٧) سا : المضمف .

اسا : فإذا .

<sup>(</sup>٩) سا : للأوج .

<sup>(</sup>١٠) سا : علم .

<sup>(</sup>١١) ف : لتوهيم - وني هامش ب : [ العرهيم ] .

<sup>(</sup>١٢) [ شكلا فقال ] : غير موجود في سا .

<sup>· 2 4 1 : 1 (17)</sup> 

<sup>(</sup>١٤) ما : والقمر .

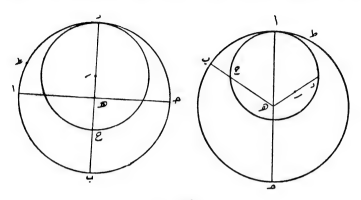
<sup>(</sup>١٥) سا : فيقطع .

<sup>(</sup>١٦) ف: هم-وني ما : ه ع .

<sup>.</sup> U : L (1Y)

<sup>(</sup>١٨) سا : طيه .

وقطع من الماثل لو توهم ساكناً قوس أب لكن النهاية الشهالية متحركة (١) فيكون (٢) قلح صار بالحقيقة بن مركز التدوير وبن النهاية الشهالية قوس ط ب وهي (٣)



نسكل (٨٨)

( یح ید) (3) فبالحقیقة یکون قد قطع هذه (۵) القوس فیکون التدویر سار من الأوج قوس دح فین المتدویر والشمالیة ( یح ید ) و بین النهایة (۱) الشمالیة و بین موضع الأوج ( یا ط ) فجمیع ذلك ( کد کح ) (۷) و ذلك ضعف مسیر البعد الوسط للیوم الواحد أى ضعف (۸) فضل (۱) وسط القمر على وسط الشمس و هو (۱۰) الذي (۱۱) عشر جزءاً و إحدى عشرة دقیقة و نصف دقیقة بالتقریب (۹) .

<sup>(</sup>١) ف : لتحرك فتكون معمركة .

<sup>(</sup>٢) ما : قبر موجود.

<sup>(</sup>۴) سا : و .

<sup>. 41: - (1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) سا : هافه .

<sup>(</sup>٦) سا : أن المامض .

<sup>(</sup>٧) سا : كمد كحح .

<sup>(</sup>۸) سا : المير موجود .

<sup>(</sup>٩) ف : هير مرجود .

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وحي .

<sup>(</sup>١١) ب : أنا .

<sup>(</sup>ه) عند تطبيق النظريات المذكورة سابقا عن حركات القمرتبين أنها تطابق أحوال القمر عند الاتصالات ، أمافيا هدا ذلك فإن القيمة العددية التعديل تكون أكبر ما تمطيه النظريات . وكذلك إذا كان القمر في الموضع الذي يفترض فيه التعديل خمن درجات ( النهاية العظمي ) تهين أنه ينزيه على ذلك .

وإذا كان (١) الشمس والقمر في الشهريتقاطران مرة بالوسط ويجتمعان مرة (٢) وكل (٢) ذلك على الأوج فبن أنهما يربعان في الشهر مرتين بالوسط والتدويد

و نتيجة الذلك ، فرض القدماء فلكا مائلا على البروج يتحد معه فى المركز ،ثم فلكا خارج المركز يقع فى مستوى الفلك الماثل ، ثم فلك تدوير يتحرك مركزه على محيط الخارج المركز ويتبع القوامد الآية: إذا فرضنا أن الشمس ومركز تدوير القمرو الأوج تقع كلها في اتجاءو احد ، فبعد فترة من الزمن يحدث ما يل :

- (١) يتحرك الأوج قوسا س، قدرها ٩° ١١° في اليوم
- (٢) تتحرك الشمس في الناحية الأخرى قوسا سy قدرها ﴿٢] ١°.
- (٣) يسير مركز التدرير في جهة سير الشمس قوسا قدره في اليوم .

قوس الأوج + ضمت قوس الشمس .

"17 '18 - Yw Y + 1w -

.. البعد بين الأوج ومركز التدوير = س<sub>ا</sub> + ( س<sub>ا</sub> + ۲ س<sub>ا</sub> )

- ۲ س ۲ + ۲ س۶

والبعد بين الشمس ومركز التدوير = س ١ + ٢ س ٢ - س٠٠ .

= س١ + سې

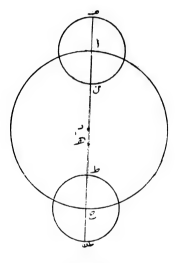
أى أن البعد بين الأوج ومركز التدوير – ضعف البعد بين الشمس ومركز التعوير أو – ضعف البعد بين الشمس والقمر

أر = ٢ (الحركة الوسطى القدر - الحركة الوسطى الشمس)

نق شكل (٨٨) ﴿ وَهِ حَالَمَا لَا وَمَرَكَزَهُ نَقَطَةً هُ ، وَجَ الْخَارِجِ وَمَرَكَزَهُ نَقَطَةً رَ ، ﴿ نَقَطَة النَّهَايَةَ الشَّهَالِيّةَ . وَلَنْفُرْضَ أَنَّ الْأُوجِ وَمَرَكُزُ التَّدُويِرِ وَالشَّبْسِ قَدَّ اجْتَمَاعَنْدُنْقَطَةًا ، فَبِعَدْ يَوْمُ وَاحْدَ يَحِدُثُ مَا يِلَ :

- (١) يتحرك الأوج من 1 إلى د .
- (٢) يتحرك مركز التدوير من إلى ع.
- (٣) تتحرك الشبس من إلى ط أى أن النباية الثبالية أصبحت منه نقطة ط
- .. المسافة بين مركز التدوير ع والنباية الشالية ط ح ع ه ط ١٤ "١٥"
  - ، المسافة بين النهاية الشهالية طل والأوج د ٩ ١١°
  - ، المسافة بن مركز التدوير ع والأوج د ٣٠ ٢٣°
    - لكن الشهر القمرى يساوى هر ٢٩ يوم تقريبا .
  - $^{\circ}$ 11  $^{\circ}$ 17  $^{\circ}$ 17  $^{\circ}$ 17  $^{\circ}$ 17  $^{\circ}$ 17  $^{\circ}$ 19  $^{\circ}$ 19 -
    - وهذا يماوى نصف المسانة بين مركز التدوير ح والأوج د.
      - (۱) با ، د : کانت .
    - (٢) سا، د : [ ومرة بجشمان ] بدلا من [ ويجشمان مرة ] .
      - (۴) سا ، د : وکان .

على الحضيض وكلما دنا التدوير من الوسط رؤى (١) فضل الاختلاف أعظم لأن الزاوية (٢) التي تحدث عند البصر عن الشيء الواحد بعينه تختلف في العظم والصغر عسب القرب والبعد فكلما كانت أبعد كانت أصغر وكلما كانت أقرب كانت أعظم وإذا كانت حركة التدوير على الحارج (٣) ليست (١) بالقياس إلى مركزه بل بالقياس إلى مركز المائل فلا يلزمها (٥) من الحارج تعديل آخر إلا المقدار الذي من التدوير وتأثير الحارج فيه هو القرب والبعد فقط مثلا إذا رسمنا على نقطة د (١) المتدوير أحدهما عليه م ن



شتکر (۱۹۸)

<sup>(</sup>۱) سا : رای .

<sup>(</sup>٢) سا : الرؤية .

<sup>(</sup>٣) [ عل الحارج ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٤) سا : ليس .

<sup>(</sup>٠) ف : يلومها .

<sup>(</sup>٦) ف : غير موجود .

<sup>(</sup>٧) ب: [ اع] - رن ما: [ له: ل ع].

<sup>(</sup>A) ف ، ما ، د : [ع] بدلا من [ 1 ، ع] .

<sup>(</sup>٩) سا : فليكن .

والآخر عليه ط س فلأن ه (١) نقطة على غير مركز الحارج لأن ه قد فرضناها مركز البروج ومرعليها وعلى مركز الحارج خط منقسم (٢) على ه (٣) فأطول الحطوط التي يمكن أن يقع فيها مارا على ه هو ه أ وأقصرها هو ه ح فلا يرى (١) إذاً غاية الفضل أصغر مما يكون (٥) عند 1 ولا أعظم مما يكون (١) عند ح وذلك عند الكسوفات والاجتماعات (٧) والاستقبالات وهذا (٨) عند التربيعات (٠٠).

(۱) سا : غير موجود .

(٢) ف : معتقيم .

(٣) [ على ه ] : ني هامش ب – وني ف : غير موجود .

(٤) سا : ثرى .

(ه) ب : ټکون .

(٦) ب : ټکون .

(٧) سا ، د : وعند الاجتماعات .

(٨) سا : وها .

(ه.) نظرية (٣٠) : النَّهاية العظمى لاختلاف المنظر القَّمَر تَكُونُ عند التربيعات والنَّهاية الصغرى عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات .

البرهان : بما أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس والقمر . وبما أنه عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات يكون البعد بين الشمس والقمر = صفر أو ١٨٠°

... البعد بين الأوج ومركز التدوير حصفر أو ٣٦٠°

.. تحدث هذه الظواهر عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الأوج

أما هند التربيعات فإن البعد بين الشمس والقمر ص ٩٠° أو ٢٧٠°

.. البعد بين الأوج ومركز التدوير - ١٨٠°

.. هذه الظواهر تحدث عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الحضيض .

و فى شكل (٨٩) نفرض م في التدوير ومركزه عند الأوج أ ، ط س التدوير عندما كان مركزه عند الحضيض ع ، وليكن مركز البروج نقطة ه ، ومركز الحارج نقطة د

٠: ﴿ أَ نَهَايَةً عَظَمَى لَعِدُ مَرَكُوْ الْبُرُوجِ عَنْ مَرَكُوْ التَّدُويُرُ

.. النهاية العظمى لاختلاف المنظر عنه 1 هي أصغر ما يمكن

وبما أن ه ع نهاية صغرى لبعد سركز البروج عن مركز التدوير .

.. النباية المظمى لاختلاف المنظر هند ع هي أكبر ما مكن وهو المطلوب

### فمسل

#### في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس (١)

ثم شرع في تبيين غاية هذا الاختلاف وذلك بأن عرف موضع القمر بموضم الشمس ععرفة البعد بينهما بالآلة (٢) المذكورة وحن كان قريبا من التربيع (٣) في وقت كان قريباً من وسط السهاء فلم يكن له اختلاف منظر وكان حسب فوجد القمر من تدويره عند الخط المداس من البصر وليس من رصد واحد بل من أرصاد متوالية له والأبر خس (٤) فلما عرف موضعه (٥) وجده مخالفاً للوسط بأكثر من غامة التعديل الذي وجد أولا إذكان الذي وجد أولا خمسة أجزاء والآن فقد كان بجده سبعة أجزاء وثلثين أما في الرصد الذي ذكره لنفسه فكان التعديل الناقص مهذا القدر (٦) وأما(٧) في الرصد (٨) الذي ذُكَّره لأبرخس(٩) فكان التعديل الزائد مهذا القدر فصح له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الحط الواصل بن المركزين إذ صح له من هذا أن حركة مركز التدوير هي (١٠) على فلك خارج المركز (١١١) فليكن فلك تدوير ط ر على ح الحضيض من خارج مركز أ ب ح الذى حول دوإذا لم يكن هناك اختلاف منظر فليكن ه مركز البروج وهو نقطة البصر ونخرج ه ط ب مماساً للتدوير على ط وعلى ه ب عمود ح ط وزاوية ج ه ب معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : حـ هـ (١٣) من المثلث معلوم

<sup>(1) [</sup> فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس ] . : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٢) ب: بآلة . (٢) سا: المربع.

<sup>(</sup>٤) سا : ولانرجس .

<sup>(</sup>٥) ف : موضم .

<sup>(</sup>٦) [أما في الرصد الذي ذكره انفسه المكان التعديل القصر: جدا القدر ] : في هامش ف .

<sup>(</sup>v) ف : أما .

<sup>(</sup>A) سا ، د : [ بالرص<sup>و</sup> ] بدلا من [ في الرصد ] .

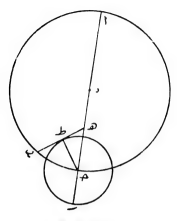
<sup>(</sup>٩) سا: لا نرجس. (۱۰) سا : هاذه .

<sup>(</sup>۱۱) ف : المير موجود .

<sup>(</sup>١٢) سا: لفاية .

<sup>(</sup>۱۳) ما، د: [ند: حد].

النسبة إلى حط وكان (١) د ح (٢) معلوما (٣) بالنسبة (١) ف . د ه



شكل (۹۰)

معلوم النسبة (°) من دحوخرج على نسبة ى ط (۱) إلى لط كب (۷) وأنا أقول إن المعلوم بالحقيقة فيما (۸) سلف هو ما بين سطح الأفق ومركز التدوير لا ما بين (۱) مركز الأرض وبينه (۱۰) فإن (۱۱) الزاوية تكون هناك أصغر لكن (۱۲) نسبة نصف قطر الأرض قد يمكن علمه (۱۳) فيزاد على ذلك القدر (۱۵) (\*).

- (۱) ف : فكان .
- (٣) ما ، د : معلوم .
  - (ه) سا : غير موجود .
    - (١) سا : ي يط .
    - (٧) سا : طل کب .
      - (۸) ف : مما .
  - (٩) سا ، د : [ من ] بدلا من [ ما بين ] .
    - (١٠) سا : غير موجود .
      - (۱۱) ف : وإن
      - (۱۲) ما : لأن .
      - (۱۳) سا : طمها .
    - (١٤) سا، د : واقد أهلي .
- (ه) تمين البعد بين مركز البروج ومركز الخارج : فى شكل (٩٠) ١ ه م الخارج ومركزه نقطة حسيث حصلة من مركز البروج نقطة حسيث حصلة الحضيض بالنسبة إلى الخارج المركز

### فصل

### فى معرفة الناحية التي يحاذبها فلك تدوير القمر(١)

ثم إن بطليموس لما واتر مراعاة الأرصاد وجد اختلافا ثالثاً يعرض عند التثليث والتسديس استدل (۲) به على أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه ليس محاذياً لا لمركز البروج ولا لمركز الحارج ولكن (۲) لنقطة بعدها من مركز البروج مما يلى الحضيض من الحارج قريب (٤) من بعد ما بين المركزين ومعنى هذه المحاذاة هو أن (٥) مركز التدوير إذا كان على الأوج أو (١) الحضيض من الحارج انطبق قطره على قطر الحارج المار مهما من الحارج فصارا (٧) خطا واحدا مستقيا (٨) فإذا زال المركز عن تلك النقطة من الحامل افترق الحطان لا على الموازاة لكن على هيئة توجب بيهما التقاء محفوظاً في داخل الحامل لو أخرج قطر التدوير

لكن نصف قطر الخارج نسبة معاومة أى أن معاومة معلومة نصف قطر التدوير

وهذه هي نسبة البعد المطلوب ده إلى نصف قطر الحارج

و المطلوب تميين البعد د 🛭

نرمم المستقيم هطب ماسا للتدوير ونصل حرط

فى هذا الموضع بينت الأرصاد أن القمر يكون واقعا على الماس للتدوير أى منه نقطة ط. .

ن. التعديل ط أم ح نهاية عظمي قيمتها معلومة

وفي المثلث طل ه ح : زاوية ه معلومة ، زاوية ط 🕳 • • °

<sup>(</sup>١) [ فصل في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>٢) ف : استدك .

<sup>(</sup>٣) ما ، د : بل .

<sup>(</sup>٤) سا ، د : قريبة .

<sup>(</sup>٥) ف : أن يكون .

<sup>(</sup>٦) سا ، د : او عل .

<sup>(</sup>٧) ما : فصار .

<sup>(</sup>۸) ٺ : فير موجوه .

على الاستقامة وذلك الالتقاء لا يكون على نقطتى المركزين بل على نقطة أخرى ويلزم (١) ذلك الالتقاء إلى أن يعود إلى الانطباق فيكون طرف قطر التدوير يخفظ دائماً محاذاة تلك النقطة ومسامتها وأما (٢) كيفية الوصول إلى معرفة هذا (٦) الاختلاف فبأرصاد منها رصدان (٤) لأبرخس أحدهما رصد فيه بالآلة المذكورة (٥) البعد بين الشمس والقمر ولم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسعة أجزاء وثلثين من الحوت (٦) ووسط الشمس في (٧) أربعة أجزاء من القوس وذلك يوجب (٨) بالأسكندرية أن يكون (١) ما بين (١٠) موضع القمر والطالع (١١) قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطبي (١٢) فلك (١٣) البروج فيكون لا يفعل (١٤) اختلافا في الطول بل إن كان ولابد فني العرض وكان القمر مغربياً (١٥) عن الشمس (١٦) فكان موضع الشمس المرثى في الثور ( ر مه ) وموضع القمر المرثى ( كا م ) من الحوت وبالحقيقة ( كا كرل ) (١٧)

.

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ويدوم .

<sup>(</sup>٢) ط ، د : فأما .

<sup>(</sup>٣) سا : هاذا .

<sup>(</sup>١) ط : لأن .

<sup>(</sup>٥) [ بالآلة المذكورة ] : في هامش ب

<sup>(</sup>٦) سا ، د : العقرب .

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>۸) ب : غير موجود .

<sup>(</sup>٩) ب : ټکون .

<sup>(</sup>١٠) ب : إما .

<sup>(</sup>١١) ب : فير واضح .

<sup>(</sup>١٢) سا: نقطتي .

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱٤) ب : فير واضع .

<sup>(</sup>١٥) ب ؛ غير واضح .

<sup>(</sup>١٦) ب : الشمس فلما حقق – [ البعد بين الشمس والقمر و لم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك بالاسكندرية وذلك بالاسكندرية أن كان في تسمة أجزاء وثلث بالاسكندرية أن يكون ما بين موضع القمر والطالع قريبا من تسمين جزءا فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطبي فلك البروج فيكون لا يفعل اختلافا في الطول بل إن كان ولابد ففي العرض وكان القمر مفربيا عن الشمس فلما حقق ] : في هامش ب وغير موجود في سا .

<sup>(</sup>١٧) ف : كاكوله .

من الحوت وكان البعد الحقيق بين القمر والشمس (سيح مب) والبعد بيبهما بالوسط (سيد كح ) وكان بعده (سيد كح ) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط (۱) من فلك تاويره (قيه ل) (۲) فلما حقق موضع من البعد الأبعد الوسط الهمر واختلافه وتعديله وجد الوسط بجب أن يكون قد تقدم في توالى البروج مكانه الحقق بالرصد حيى كان التعديل ناقصاً وكان المركز من التدوير في قريب من الوسط بين الأوج والحضيض من الحارج وكان مسير الاختلاف بجب أن يكون فوق نصف دائرة من الأوج وهذا يوجب أن يكون التعديل زائداً لا محالة . وكان قد وجد ناقصاً كأنه لم يستوف بعد عن أوج الندوير نصف دائرة ووجب أن يكون هناك أوج في الحامل ثابت لم يبعد عنه بنصف دائرة والأوج الذي كان قبل أو جا وبعد عنه نصف دائرة (۱) قد زال الآن فليس بالأوج المرئى إذا(١) كان مكان القمر إن المغرب من الحضيض المرئى ولى المشرق من الحضيض الوسط الذي الحساب الوسط بالقياس إليه فيكون الحضيض الوسط قد تخلف (٥) في توالى البروج عن الحضيض المرئى ولى المشرق ولى المشر عن الحضيض البروج عن الحضيض المرئى ولى المرئى ولى المثر عن الحضيض الوسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض الوسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض النقطة (١١) المرئى ولى كان عوض هذا ثم (١٢) بين (١٦) موضع غلك النقطة (١١) هي مركز المروج لما عرض هذا ثم (١٦) بين (١٦) موضع غلك النقطة (١١) هي مركز المروج لما عرض هذا ثم (١٦) بين (١٦) موضع غلك النقطة (١١) هي مركز المروج لما عرض هذا ثم (١٦) بين (١٦) موضع غلك النقطة (١١) هي مركز المروج لما عرض هذا ثم (١٦) بين (١٦) موضع غلك النقطة القمر عن المختوية المرق الم

<sup>(</sup>١) ف : للأوسط .

<sup>(</sup>۲) ف : قفه ل - [ فكان موضع الشمس المر فى فى الثور (ر مه) وموضع القمر المركى وراد من الموت و الشمس ( سيم (كام) من الحوت وكان البعد الحقيق بين القمر والشمس ( سيم مب والبعد بينهما بالوسط ( سيد كح ) وكان موضع القمر بالمسير الوسط فى الحوت (كب يم ) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط من فلك تدويره ( قيه لى ) ] : غير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>٣) [والأوج الذي كان قبل أوجا وبعه عنه نصف دائرة] ؛ غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) ف ، ما ، د : إذ .

<sup>(</sup>ه) سا : نختلف .

<sup>(</sup>٦) سا : [الذي ] بدلا من [المرئي ] .

<sup>(</sup>٧) سا : ما يۇثرە .

<sup>(</sup>٨) سا: ما يؤثره.

<sup>(</sup>٩) [ الوسط وما يوتره بعد القمر عن الحضيض ] : في هامش ف .

<sup>(</sup>١٠) ف : بين السطرين .

<sup>(</sup>١١) ب ، ف : [ لنقطة محاذاته ] بدلا من [ محاذاته لنقطة ] .

<sup>(</sup>۱۲) ب : غیر واضح .

<sup>(</sup>١٣) سا، و : يبين .

بشكل فقال (۱) فليكن فلك أب ج (۲) الخارج حول د وقطره المار بمركز فلك البروج وهو ه خطأ د ح (۲) و : أ أوج و : ح حضيض وفلك رح ط للندوير حول ب (٤) يتحرك من ب مثلا إلى أقوس قطع مركز فلك (٥) التدوير والقمر يتحرك من ر إلى ح ثم إلى (٢) ط (٧) ولنصل د ب وأيضاً ه ب (٨) يقطع التدوير على ط وهو (٩) الحضيض المرثى اكن بعد القمر من الشمس بالوسطين معلوم وضعفه (١٠) معلوم (١١) وهو بعد الأوج من مركز التدوير في توالى البروج وقد كان البعد ثلثماثة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة في توالى البروج وقد كان البعد ثلثماثة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة إلى اللمائرة الحاملة بل المائلة الموافقة فزاوية أه ب معلومة إذ هي على مركز المائل ولأن (١٣) زاوية أ ه ب توتر (١٤) أقل من الربع فهي (١٥) حادة فإذا خرج من دعود (١٣) على ه ب وقع داخل المثلث ر ذكن د ك فمثلث د ه ك (١٢) معلوم من معلوم النسب بسبب زاوية (١٨) د ه ك المعلومة وقائمة ك ن د ك معلوم من

<sup>(</sup>۱) سا : فیر موجود .

<sup>. 1 -</sup> u1 : L (T)

 <sup>(</sup>٣) ف: ١ دع - [ وتطره المار عركز فلك البروج وهو ه خط ١ د - ] فير موجود
 ف ما .

<sup>(</sup> t ) ف : د - [ حول ب ] : فير موجود في سا .

<sup>(</sup>ه) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود .

<sup>,</sup> a & : L (V)

<sup>(</sup>٨) [ وأيضا ه ب ] : مكرر في سا

<sup>(</sup>٩) سا : هو .

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : فضمفه .

<sup>(</sup>١١) [ وضعفه معلوم ] : غير موجود في ف .

<sup>(</sup>١٢) سا : لوسط .

<sup>(</sup>۱۳) سا ؛ فلأن .

<sup>(</sup>١٤) سا : تؤثر ،

<sup>(</sup>١٥) ت : وهي .

<sup>(</sup>١٦) سا : هود د ۱

<sup>(</sup>۱۷) ما ، د : مدل .

<sup>(</sup>١٨) ف : في الحامش .

<sup>(</sup>۱) ا : د .

<sup>(</sup>٢) ن : -

<sup>(</sup>۳) تا ، د ډ نير موجود .

 <sup>(</sup>٤) سا ، د ؛ التعديل .

<sup>(</sup>ه) ما : ما

<sup>(</sup>٦) سا : مرت .

<sup>(</sup>٧) ما ، د : ب ع ، ب **ل** .

<sup>(</sup>٨) ف : ب ع ن .

<sup>(</sup>٩) سا، د : [ أبعد من - ] بدلا من [ يتقدم ع ]

<sup>(</sup>١٠) سا : فمن

<sup>(</sup>۱۱) ف : غير واضح – ونی ب ، د : ر

<sup>(</sup>١٢) ث : [ن : ه ئ ش ] - وق سا : (ن : ه ئ س )

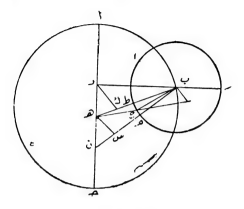
<sup>(</sup>۱۳) پ ، ف : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا، د ، هامش ب : الأوج

<sup>(</sup>١٥) ما : و ألوسط

<sup>(</sup>١٦) ف : اختلاف

معلوم فمثلث (۱) ه ب س معلوم النسب ولأن زاوية أ ه ب معلومة (۲) تبقی (۳) راوية (3) ه ن (6) معلومة (6) معلومة (6) معلومة و ن س قائمة فعثلث س ه ن (7) معلوم



فنسكل (٩١)

النسب ونسبة ه ن (٧) إلى ه س ثم إلى ه ب نم إلى ه د معلومة(\*) وخرج

- (۱) سا : نزاوية
- (١) [ فـ : ه س معلوم فمثلث ه ب س معلوم النسب والأن زاوية 1 ه ع معلومة ] . فيرمرجود في سا
  - (٣) سا : يبق
  - (٤) سا : غير موجود
    - (ه) سا: س د و
  - (۲) سا ، د : س ه ر
  - (٧) ف : هب وفي سا ، د : ه ر
- (ه) الاختلاف الثالث القبر: لما رصد بطليموس القبر وجد اختلافا ثالثا لموضعه يظهر بوضوح هند التثليث والتسديس. واستنتج من ذلك أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه لا يمر حينة بمركز البروج و لا بمركز الحارج بل يمر بنقطة تقع بين مركز البروج وحضيض الحارج

وبعد هذه النقطة عن مركز البروج = البعد بين مركزي البروج والحارج

ذني شكل (٩١) ↑ • حدو الحارج ومركزه نقطه د ، ومركز البروج نقطة ه ، والحلط المار بالمركزين أ د ه ح بحدد أوج الحارج أ وحضيضه ح . وليكن ر ع ط التدوير ومركزه نقطة • ، ولنفرض أن القمر عند نقطة ع . نصل ه • ليقطع التدوير في نقطة ط فتكون ط هي الحضيض المركى ، أما الحضيض الوسط فيمكن معرفته من حركات القمر وليكن نقطة ع .

نصل، م و نمده ليقطع ﴿ ح ن ن ، فتكون المسافة ه ن هي المطلوبة

نصل د ع ، ه ح و نثرل الأعده د ل على ه ع ، ع ل على ه ع ، ه س على ع م

بالحساب أنه إذا كان ده (ى يط) (١) كان هن (٢) (ى يح) فيقع التقامام

من الحركتين الوسطيين للقبر والشمس يمكن معرفة بعد القبر عن الشمس ، وضمف هذه العية بهطى البعديين الأوج ( ومركز التدوير • على تواني البروج ، أي زاوية ( - • •

وكان البعد في رصد بطليموس بين القمر والشمس أكبر من ٣١٥°

- ن. البعد ( م ف > ١٣٠ ٣٦٠ أي > ٢٧٠°.
  - ن. زاوية † ه 🕶 حادة ومعلومة
- فى المثلث د ه لى : زاوية ه مملومة ، زاوية لى = . ٩٠°
  - ن يمكن معرفة النبة د في أر د في ..
  - ن الله معلومة الله معلومة الله معلومة

وفي المثلث 🍑 ه 🕻 : زارية ه = تعديل القمر ع = معلومة ، زاوية ل قاممة

ن النسبة 
$$\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{G}\mathbf{U}}$$
 معلومة لكن  $\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{G}\mathbf{U}} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}}$  .  $\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{G}\mathbf{U}}$ 

- ئ. نعلم ز اوية ع 🕶 ل ومن ذلك زاوية ط 🕩 ع
- لكن زاوية ع م معلومة لأنها بعد القمر ع عن الحضيض الوسط م
  - . و اوية ط ب م تصير معلومة .

ومن الحسابات خرج ه ن 🕳 د ه تقریبا

- ▶ 로 : Lo (1)
  - (۲) ما : د ر

في داخل الحارج المركز أعنى تقاطع خطى أح، ب ن (١) فقد بان تحقيق هذه الحاذاة من جهة الحضيض في هذا الرحد قال وعن نتبن (٢) مثل ذلك من جهة الأوج فاعتمد رصدا لأبرخس (٣) بجزيرة رودس قد وجد (٤) فيه بالسبيل المذكورة ان وسطالقمر متخلف (٥) عن موضعه المحقق إذ كان الحساب يوجب أن يكون من الأسد على (كوك) (١) وكان بالرؤية من الأسد على (كط) (٧) وكان مقاربا لوسط السهاء ليس له اختلاف منظر في الطول وكان بعده (٨) عن الأوج المرثى (٩) دون الذي يجب في الحساب على الأصول التي سلفت وتحققت فبين الأشياء التي بينها بالشكل الأول على ذلك المنهاج لا تخالف (١٠) إلا في نقطة ح (١١) عند الأوج ويقع عود ب ل دون ح (١١) وعود د ك (١٣) إلى الحانب الآخر وعرف زاوية د هك فعرف دك ، ك ه ، ك ب (١٤) فعرف (١٥) ه ب وقد عرفت زاوية ب ه ح (١١) الباقة وزاوية ل القائمة فعرف (١١) نسب أضلاع وزوايا منك (١٨) ه ب ل وضلعا ب ل ، ب ح معلومان وزاوية ل قائمة فعرف (١١) زاوية ب ح ل (٢٠)

```
(۱) ت : ا حال ر - رق ما : الله ا حال ر
```

<sup>(</sup>٢) ما : نبين

<sup>(</sup>٣) سا: لا ټرجس

<sup>(</sup>٤) ف : فوجد

<sup>(</sup>ه) سا : متحلفا

<sup>(</sup>٦) ما : كط

b 신 : L (Y)

<sup>(</sup> A ) ما : تعدیله

<sup>(</sup>٩) بين السطرين في ب : تعديله

<sup>(</sup>١٠) سا: لا يخالفه

<sup>(</sup>۱۱) سا : ج

<sup>(</sup>۱۲) سا : ج

<sup>(</sup>۱۲) ما: د ل

<sup>(</sup>١٤) [ ومرن زاوية د ه ك فرن د لى، ل ه ، ل ب ] : فير موجوه في سا

<sup>(</sup>١٥) سا : فيعرف

<sup>(</sup>١٦) ن : هر ٢٥

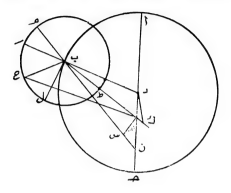
<sup>(</sup>۱۷) سا : فیرف

<sup>(</sup>۱۸) ف : مثلثه

<sup>(</sup>١٩) سا : فيعرف

Jue : 6 (1.)

وجميع هب ح فتبق  $^{(1)}$  ح ب ر من القائمتين معلوه  $^{(1)}$  فعرف قوس ح ر و كان عرف قوس ح م و هو  $^{(7)}$  البعد عن البعد عن البعد ألكوسط  $^{(9)}$  الأوسط  $^{(9)}$  الأوسط نعرف  $^{(1)}$  قوس زم و زاوية ربم م بل ه ب ن $^{(8)}$  ثم يعرف سائر الباقية كما عرفت  $^{(8)}$  وقد خرج



ن حل (9P) ن حل (9P)

أنه إذا كان ده: (ى يط) يكون هن: (ى ك) (٩) وبالحملة قريبا من ده إذ كان أزيد بقريب مما كان أنقص وكانت الأرصاد المتتالية توجب هذه (١٠) النسة فعلم أن هذه المحاذاة محفوظة لا تتغير (١١) (\*).

- (١) سا : يبقى
- (۲) سا : معاومة
- (۲) پ ، سا : وهي
- (٤) سا : فير موجود
  - (ه) سا : الوسط
  - (٦) سا : فيعرف
  - (٧) سا : بل ه
- (۸) سا ، د : قد عرفت
- (١) ف : [ ه ن : ي كب ] وفي ما : در ه ري ل
  - (۱۰) سا : هاذه
  - (۱۱) سا : لا يتغير
- (ه) مناشئة الاختلاف الثالث فى وضع آخرالقمر : أخذ بطليموس رصداً لإبرخس بجزيرة ودس حيث كان الموضع المرئى القمرعند ٢٥° من برج الأسد ، وبالحساب عند ٢٠° من برج الأسد ، وكان بعده عن الأوج المرئى أقل من الحساب

فق شكل (٩٢) ﴿ ف م الخارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، وفلك التدوير

### فمىل

### كيف يعلم مسير القمر الخنى من حركاته المستوية بطريق الخطوط(١)

ثم بین آنه کیف یستخرج تعدیل القمر من مسراته الوسطی الجزئیة بطریق الهندسة حتی یعرف (۲) موضعه المحقق فقال (۳) إنه (٤) تمکن آن یعرف هذا من الشکل الذی وضعناه بأن محاول فیه ضربا (۱۰) من عکس البیان بأن تضع ز او یه أهب معلومة و زاویة م ب ح معلومة و نخرج مکان عمود ه س عمود ن س (۲) علی ه ب ومکان ب ل عمود ح ل علی ه ب (۷) فنعلم نسب مثلث ك د ه من القائمة و من (۱۸) زاویة (۲) ك ه أ الباقیة (۱۰) ثم نعلم نسب مثلث ك د ب من معرفة د ب (۱۱) ومعرفة ك د و معرفة القائمة فیصر ه ب معلوما و مثلث س ه ن (۱۲) مساو و مشابه (۱۳)

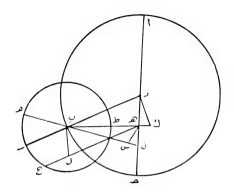
و المطلوب زميين قيمة 🎕 🐧 .

ننزل الأعمدة دك على ه ب ، ه س على م ب ن ، ب ل على ه ع ففى المثلث د هر ل : زارية لي ح ، • ، زاوية د هر لي = ١٨٠ - † هر ب = سلومة وباتباع نفس الخطوات المابقة نستنج آن :

ه ن = د ه تقريباً

(۱) [ فصل كيف يملم مسير القمر الخفى من حركباته المستوية بطريق الخطرط ] : غير موجود في سا ، د

- (٢) ف : يملم
- (٣) سا ، د : قال
- (٤) سا ، د : غير موجرد
  - (٥) سا ، د : ضرب
    - (٦) سا ، د : ر س
  - (٧) سا، د : هو ت ر
    - (۸) ف : غیر موجر د
  - (٩) سا ؛ غير موجود
    - (١٠) سا : القائمة
    - (۱۱) ۵ : ۵ ت
- (۱۲) سا ، د ؛ س 🏿 ر
  - (۱۲) سا : مشابه



شکل (۹۳)

وقوس م ح معلومة فقوس ر ح معلومة (١٠) فزاوية (١١) ر ب ح (١٢) معلومة و : ح ل ب (١٤) معلوم و : ل ح

<sup>(</sup>١) سا : المثلث

<sup>(</sup>٢) ف : [ و : ر س ] - وفي سا ، د : [ و : • س س ]

<sup>(</sup>٣) ف ، ما ، د : د ل

<sup>(</sup>٤) سا : فيعلم

<sup>(</sup>ه) سا : ه س

<sup>(</sup>٦) ف : غير واضح - وفي سا : هو س

<sup>(</sup>٧) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۸) ما : م ب ، ر ب ل

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) [ وقوس م ع معلومة فقوس ر ع معلومة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : وزاوية

<sup>(</sup>١٢) سا ، د : ر ك ع المقاطعة لزاوية ك د ك

<sup>[</sup>J - : ] : L (17)

<sup>(</sup>١٤) ف : هر د

كان من مثلث ب ل ح معلوما ف : ه ح ۱۱) و زاوية ل ه ح <sup>(۲)</sup> لفضل التعديل معلومة (\*) .

(۲) ما: د مع

(ه) تميين الموضع المرثى (أو المحقق) للقمر من مسير اته الوسطى

المعلوم هنا هو بعد مركز التدوير عن أوج الخارج وبعد القمر عن الأوج الوسط او هن الحضيفى الوسط -- ولكى نعين الموضع المرقى يكفى أن نعرف التعديل

نی شکل(۹۳) † 🕶 🗕 الخارج ومرکزه نقطه د ، م ر ع التدویر ومرکزه نقطة 🕩 ، ومرکز البروج نقطة ه .

ناخذ ه ق = ده، ونصل ق ب ، ونمده إلى م على محيط التدوير . ثم نصل ه ب ونمده إلى ر من محيط التدوير ، ونفرض أن القبر عند نقطة ع . ننزل الأعمده دك ، في س ، ع ل على ه ب والمطاوب تميين زاوية ع ه ب التي هي التمديل

نى مثلث ك دُم : زاوية ك = ٩٠° ، زاوية د م ك = ١٨٠ - † م ب = معلومة

لكن د ه ممارمة

ن المثلث لى د ت : زاوية لى = ٥٠٠ ، والنسبة د ك معلومة

نرن النبة له د الله

لکن المفلفان د راج ه ، ن ه س متشابهان ، د ه 🕳 ه ن

.. ك هو ≔ م س

وكذاك النسبة ف س - في ملومة

#### فصل

### في معرفة عمل جداول لحميع اختلاف القمر (١)

فلما عرف الوجه في تحقيق هذا التعديل بطريق الخطوط وضع جداول لجملة اختلاف القمر فرتب (٢) صفين أحدها من واحد إلى مائة و ثمانين للزيادة والآخر (٣) عكسه ورتب في الصف الثالث تعديل الأوج لفلك التدوير على منازل مركز التدوير من أوج الخارج أنه في كل منزل كم تكون زاوية تعديل الأوج ورتب في الصف الرابع تعديل الاختلاف الأول كان القمر مثلا مركز تدويره على أوج الخارج أم القمر يسير في اختلافه فوضع لكل قدر من مسيره في الاختلافات تعديله الذي له وهذا هو التعديل الذي يخصه (٤) في (٥) في المقابلات (١) والكسوفات ورتب في الصف الخامس زيادات (١) التعاديل اللاحقة بسبب كون مركز التدوير للقمر

ن. نعرف الزاوية م **ن ن ـ م ب** ر

اکن زاویة م 🍑 ع معلومة 🗀 زاویة ر 👽 ع معلومة

نى المثلث ك ل ع : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ر ك ع معاومة

- ئ يمكن ممرفه زاوية 🍑 هر ع و هي التعديل المطلوب
- (١) [ فصل في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر ] : غير موجود في سا ، د
  - (۲) سا قریب
  - (٣) ب ، ف : والأخرى
    - (٤) سا تخصه
  - (ه) سا ، د غیر موجود دی ا
  - (٦) سا ، د المقابلات والمقارنات
    - (v) سا : زیادة

على الحضيض فوضع مركز التلوير على الحضيض (١) وسر القمر في اختلافه وكتب ما يلحق مسره هذا من زيادة تعديل الاختلاف على عديله المكتوب في الصف الرابع وهذا التعديل هو ما يلحق عند الربيعات ولما كان مركز التلوير قد لا يكون على أحد البعدين المختلفين بل فيابين ذلك فتعاطى بيان ما يلحق ذلك من زيادة التعديل فوضع أولا لبيان ذلك شكلا على قياس ما ساف فقال (٢) لتكن (٦) أجزاء البعد (١) معلومة وهي (٥) ستون مثلا (٦) فتكون زاوية أ مد ب ضعف (٧) البعد (٨) البعد (١) معلومة وهي واب ما ساعلى م فعثلت هدل القائم الزاوية تعلم نسبته ولأن د ب معلوم يصير عن قريب كما قد (١٠) عرفت هب معلوما و: بم العمود على الماسة معلوم فزاوية به م معلومة وهي زاوية غاية فضل التعديل عند (١١) بعد مائة وعشرين زائدا على غاية التعديل البسيط يجزء وثلاث وخمسن دقيقة وكان زيادة هذا التعديل عند الحضيض جزءين وتسعا (١٢) وثلاثين (١٣) دقيقة (١٤) فإذا كان جزءان وثانا وثانا وثانا وثانا عند الحضيض جزءين وتسعا (١٢) يكون هذا مب (١٥) دقيقة (لح)

<sup>(</sup>١) [ فوضع مركز التدوير على الحضيض ] : غبر موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٣) سا : فليكن

<sup>(</sup>٤) سا ، د : التعديل

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : وسيبين

<sup>(</sup>v) سا : ضعفاً

 <sup>(</sup> ۸ ) ( معاومة و هي ستون مثلا فعكون زاوية ا ه ب ضمف المد ) : في هامش به ولكنها غير واضحة فيها عدا كلمتي (معلومة ) و (زاوية )

<sup>(</sup>٩) سا : هم د

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا : عن

<sup>(</sup>۱۲) ب : و تسة - و في سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) ما : وثلثين

<sup>(</sup>۱٤) سا : غير ــ, ــود

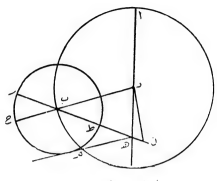
<sup>(</sup>١٥) سا : وثلثي

<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر موجو،

<sup>(</sup>۱۱) سا : شيمين

<sup>(</sup>١٨) سا : اثني وثاثي

### ثانية (١) فأثبت (٢) هذا بإزاء مائة وعشرين (\*) وكذلك سائر ما بجرى مجراه



- نشكل ( ١٩٤)
  - (١) [ لح ثانية ] : غير موجود في سا
- (۲) ف : فيثبت ــ وفي سا ، د : فثبت
- (a) طريقة عمل جداول لا ختلا فات القمر :
  - عمل بطنيموس جداول القمر تبين ما يلي :
  - ١ موقع مركز التدوير إبتداء من أوج الحارج
- ٣ تمديل أوج التدوير فى كل موقع أى الفرق بين الأوج المرثى والأوج الوسط
- ج- زمديل الاختلاف الأول وذلك بأن أخذ مركز التدوير عند أوج الحارج وحسب التعديل اللازم
   لموضع القمر في كل نقطة من فلك التدوير
- ٤ زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير عند حضيض الحارج فحسب التعديل اللازم لكل نقطه من فلك الندوير ثم سجل في الجداول الفرق بينه وبين ثهديل الاختلاف الأول
- و الخارج وحضيضه ، وقد أوضح التدوير بين أوج الخارج وحضيضه ، وقد أوضح ابن صينا طريقه حداب هذه الخطوه الخامسة .
- فق شكل (۱۹) ↑ • الحارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة د . وليكن التدوير د ع ط على مركز • • ، و لنفرض أن البعد بين الأوج ↑ و مركز التدوير • تساوى ١٢٠ . ولتميين النهاية المظمى للتعديل نرسم ه م مماسا للتدوير ، فتكون النهاية المظمى هى زاوية • دم . ننزل المعود د ل عني • • •
- ف المثلث د هر ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية د مال = ١٨٠ ٢٠ = ١٢٠°،

# د و مملومة

ن النسبتان هر ل ، د ل معلومعان .

وفي المثلث د ل ك : زاوية ل = ٩٠ ، النسبة د ل عملومة

فرتب (۱) الصف السادس وأثبت في كل بيت (۲) ما بإزاء العدد المكتوب في السطرين الأولين على أن ذلك عدد البعد وعلى أن المثبت (۳)في الصف الثاني (٤) هو زيادة التعديل الأعظم عند الأوج غير منسوب إلى أعداد التعديل بل (٥) يكون ما خرج لذلك جزء من ستيز جزء من جزءين وثبي (٦) الذي يكون (١) هو التعديل الأعظم عند الحضيض إذ (٨) تعذر اعتبار التسيرين معا أحدها تسيير (٩) المركز للتلوير والآخر للقمر فاقتع بأن سير مركز التلوير وأثبت القمر على الماسة ورتب بعد هذه الصفوف صفا آخر وضع فيه (١٠) أنه إذا كان القمر له بعد محدود من النهاية الشهالية فكم يكون قوس عرضه أعني القوس المنحازة بين دائرة المائل والبروج التي هي من أكبر (١١) المواثر المارة بقطي (١٢)

نرن النسبة لى ن.

و إن المثلث ف هرم : زاوية م = ٩٠ ، النسبتان ن م ، هو ما معلومتان د الله ما د الله ما د الله ما د الله معلومتان د الله ما د الله معلومتان د الله د الله معلومتان د الله معلومت د الله معلومتان

ن مكن معرفة زاوية 🏎 هر م المطلوبة

وقد خرج في هذه الحالة الفرق بين 🍑 ﴿ م وبين النهاية العظمى عند الأوج ﴿ = ٣٥ ۗ ١ ° لكن الفرق بين النهايتين العظميين هند الأوج ﴿ والحضيض ح = ٣٩ ٢ ٣

.". النسبة بين الفرتين = ١٩٨٠/١٠١٠، = صفر ٣٨ ١٤ ( بحساب الجمل )

- (۱) ب غير واضح
- (۲) ب : غير واضح
  - (٣) سا ؛ المبيت
- (٤) في هامش ب : السادس
  - (ه) ف : في الحيامش
    - (٦) ف : وثلاثين
  - (٧) ب : غىر موجود
    - (٨) ف : إذا
    - (۹) سا : تسير
    - (١٠) سا : فيه
    - (١١) ف : أكثر (١٢) ف : بنقطتي

فلك البروج الفائمة على فلك البروج بزاويا قائمة ومعرفة مقادير هذه (١) انقسي يستخرج بمثل (٢) ما استخرج به ميول درج فلك البروج لما علم الميل الأعظم وكذلك تستخرج (٣) عروض درج المائل بسهولة (١) إذا (٥) علم العروض الأعظم وهو خمسة أجزاء بالتقريب . وإذا أردنا أن نقوم القمر أخذنا الحركات الوسطى في الطول والعرض والاختلاف من الأوج الوسط وحركة البعد بتضعيف البعد بين وسطى الشمس والقمر بحسب البلد الذي إليه القياس ومحسب التاريخ الذي(١) منه القياس وتسقط من أيها كان ما يتم دوره حتى تبقى (٧) دون دورة واحدة فيدخل البعد المضعف في الحدولين الأولين ونأخذ (١) تعديله من الصف الثالث ومن دقائق الصف السادس فإن كان العدد في الصف الأول زدنا التعديل على الاختلاف الذي حفظناه وإن كان في الثاني نقصناه فنكون (٩) قد عدلنا اختلاف الهمر إذا لم يكن على الأوج أو الحضيض ثم ندخل ذلك في(١٠) جدول العدد و أخذ ما إز ائه من الصف الرابع والحامس وأما الذي في الصف الرابع فنحفظه وأما الذي في الصف الحامس فنضربه في الدقائق التي استخرجنا(١١) من الصف السادس ونقسمه على ستين فما خرج فهو الفضل الذي ينبغي أن يزاد على الرابع فإن كان مسمر القسر المعدل في فلك التدوير أقل من ماثة وثمانين نقصناه من وسط الطول والعرض للقمر وإن كان أكثر ز دناه فدابلغ من الطول نلقيه من أجزاء الحاصل للقمر فحيث بلغ فهو مكانه بالحقيقة(١٢)

۱) سا : هاذه

<sup>(</sup>٢) سا : بميل

<sup>(</sup>٣) سا : يستغ<sub>رخ</sub>

<sup>(</sup>٤) ف ، سا : يملم بسهولة

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ۱۱

 <sup>(</sup>٦) ف : هنا ينقطع ترتيب الكلام في سطر ٢٢ صفحة ١٠٨ من المخطوط ونجد تكملته ابتداء

من سطر ١٠ صفحة ١٠٧

<sup>(</sup>٧) سا : يېقى

<sup>(</sup>٨) ما ، د : فناشد

<sup>(</sup>۹) ف : فیکون

<sup>(</sup>١٠) ف ، سا ؛ غير مرجود

<sup>(</sup>١١) سا : استخرجناه

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود

في (١) الطول (٢) وما بلغ (٣) من (٤) العرض عن النبابة الشهالية فنأخذ ما بازائه من جدول العرض وأنت تمرف كون العرض جنوبيا وشماليا بمقدار (٩) البعد من النهاية (٦) الشمالية .

### فصل

فى أن الاختلاف الذى من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قدس فى أوقات الاجتماعات والاستقبالات (٧)

ولما فرغ بطليموس من هذه (^) الجملة كأن قائلا له إنك قد استعملت في رصك الكسوفات على أن مركز التلوير على أوج الحامل وعلى أن الاستقبالات والاجتماعات (^) توجب ذلك ثم بنيت (١٠) التعديل عليه وليس الأمر كذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل انما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات (١١) المحققة فقد يلحق الشمس فيها (١٢) تعديل وأيضا فإن مركز التلوير قد يكون إلى أن تقع الاتصالات (١٦) بالحقيقة زائلا فيها عن الأوج فيلحق تعديل من جهة تقارب القمر من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فبن أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤)

<sup>(</sup>۱) سا : غیر موجرد

<sup>(</sup>٢) سا: بالطول

<sup>(</sup>٣) [ وما بلغ ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) سا : وق

<sup>(</sup>ه) سا : لمقدار

<sup>(</sup>١) ما ، د : الحهة

<sup>(</sup>٧) [فصل في أن الاختلاف الذي منقبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات الاجباعات والاستقبالات] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۸) سا : هاذه

<sup>(</sup>٩) سا ، د : الاجتماعات والاستقبالات

<sup>(</sup>١٠) ف : تثبت

<sup>(</sup>١١) [ التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجهامات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجهامات والاستقبالات ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : نیما

<sup>(</sup>١٢) سا : الاتصال

<sup>(14)</sup> سا: د : المحاذاة

تفاوتا يعتد به إذ كان ما يلحق هذا الزوال من التعديل دو أحد شيئين لأنه إما أن يقع من جهة تقارب (۱) مركز التلوير من الأرض وإما أن يقع من جهة اختلاف المحاذاة وحيث يوجب أحدها غاية التعديل الذي يخصه فإن الآخر لا يوجب معه قدر المحسوسا لأن غاية فضل التعديل الذي يوجبه اختلاف الأوج هو (۲) عندما يكون عند(۳) الأوج من التلوير أو الحضيض وأما عند البعدين الأوسطين فلا يوجب أمرا يعتد به وغاية فضل التعديل الذي(٤) يوجبه التفاوت هو عند الحط الماس ومناك لا تكون للمحاذاة فضل تعديل بعتد به فليكن فلك خارج و تدوير على ما شكل مرارا وليكن التلوير زائدا(٥) بقوس أب ولأنه(٢)إما أن تكون الشمس بالحقيقة على المقارنة ويكون أكثر ما يقع من الحلاف بين الوسطين للمحلوث أو بالحقيقة على المقارنة ويكون أكثر ما يقع من الحلاف بين الوسطين على التعديلين لأحدهما زائدا(٨) والآخر ناقصا(٨) وليكن للشمس عاية تعديلها(١١) زائدا و هو جزءان (١٢) وثلاث (١٣) وعشرون (١٤) دقيقة وللقمر غاية تعديله الذي من الحط الماس ناقعا و هو (٥٠) فهذا هو غاية البعد بين وسطها أو غاية البعد بين (١٥) وسط (١٦) أحدها ومقاطرة (١٧) وهذا هو غاية البعد بين وسطها أو غاية البعد بين (١٥) ومنا الآخر فضعف

<sup>(</sup>۱) ف یا ا : تفاوت

<sup>(</sup>۲) ف : وهو

<sup>(</sup>٣) سا : غير .وجرد

<sup>(</sup>٤) ف : ينقطع ترتبب الكلام في سطر ٤٢ صفحة ١٠٧ من المخطوط و تكملته ابتداء من سطر ٢٢ صفحة ١٠٨

<sup>(</sup>ه) سا : زائلا

<sup>(</sup>٦) ن : فلأنه

<sup>(</sup> ٧ ) ف : بمجموع

<sup>(</sup>٨) سا: ناقصا

<sup>(</sup>٩) سا : زائدا

<sup>(</sup>١٠) سا : الشمس

<sup>(</sup>١١) سا : تعديله

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : جزمین

<sup>(</sup>۱۳) ب ، سا ، د : و ثلاثه

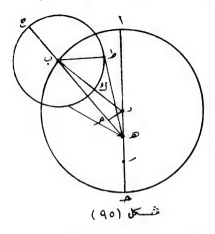
<sup>(</sup>۱٤) سا، د : وعشرين

<sup>(</sup>١٥) [ وسطيها أر غاية البعد بين ] : في هامش ب

<sup>(</sup>١٦) سا : بعد وسط

<sup>(</sup>۱۷) سا ؛ و مقاطر

غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآخر (١)معلوم في جميع الأحوال يصير ضعف البعد بينهما معلوما وتصير زاوية أه بالتي (٢)



المعمود فيعلم مثلثا (7) د هم ، د ه (3) على ما عرفت و نعلم خط (7) د هم ، د ه (3) على ما عرفت و نعلم خط (7) د هم ، د ه (3) على ما عرفت و نعلم خط (7) مثلث (7) مث

فالحسوف والكسوف يحدثان عند اقتران القمر والشمس أو تقاطرهما حسب الرؤية. فإذا اعتبرنا المواضع الوسطى بدل المواضع المرثية فإن التعاديل تدخل فى الحساب . واقصى اختلاف بين المواضع الوسطى والمرثية عندما يكون يُعديل أحدها زائدا و تعديل الآخر ناقصاً وكلاها نهاية عظمى .

<sup>(</sup>١) [ فضمت غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدهما ومقاطرة وسط الآخر ] : ضر موجود في ب ، سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا : الذي (۲)

<sup>(</sup>٤) سا : دهم ، ده ر

<sup>(</sup>٥) سا ، د : [ لعلمنا بنسب ] بدلا من [ معلوم فنعلم ]

<sup>(</sup>٦) ف : غير موجود

<sup>20:</sup> L(V)

<sup>(</sup>٨) سا: دورة درجة

 <sup>(\*)</sup> الحسوف والكسوف: جرت حسابات الكسوف والحسوف على قرض حدوثهما عندما يكون مركز تدوير القمر عند أوج الحارج: السبب فى ذلك أن وجود مركز التدوير بعيدا عن أوج الحارج لن يؤثر كثيرا فى الوضع النسبى بين القمر والشمس.

## جزءمن ستة عشر جزءا من ساعة وقد يقع مثل هذا التفاوت فى نفس الأرصاد

لكن النهاية العظمى لتعديل الشمس عند القدماء = ٢ ' ٢ °

( ملحوظة : النهاية المظمى الحديثة لتمديل اللركز = ٥٤ " ٥ ولتمديل الاستواء = ٣٠ ٣٠ والنهاية العظمى لتمديل القبر = ١ " ٥ "

لكن الفرق المرئى بين القمر والشمس عنه الكسوف أو الحسوف = صفر أو ١٨٠°

.". الفرق الوسط لن يزيد على ٢٤ ً ٧ ° أو ٢٤ ُ ١٨٧ ° وهو البعد بين الشمس والقمر لكن بعد مركز التدوير عن أوج الخاوج حضمف البعد بين الشمس والقمر القمر هـ المالتين

ون شكل (٩٥) ( ١٠ م الحارج ومركزه نقطه د ، طل ع ل التدوير ومركزه نقطة ن ، ونقطة ه هي مركز البروج .

"18 ' tA - U & } " tle"

والنهاية العظمي لتعديل القمر هي عندما يكون عند ط حيث ه ط المماس للتدوير

و المطلوب اثبات أن هذه النماية العظمى لا تختاف كثير ا عن النهاية العظمى لو كان التدرير عند أوج الحارج 1 .

لذلك ننرل المسود د م من نقطة د على ه 🍑

فن مثلث د ه م : زاوية م = ٩٠ ، زاوية ه = ٤٨ ° ، واانسبة د هـــ معلومة

ن يمكن معرفة النبتين هم ، د م . د ي مكن معرفة النبتين د ب

وق المثلث دم ف : زاوية م - ٩٠ ، النعبة دم ملومة

نعرف النبة من د.

ومن ذلك نعرف النسبة <u>هم + م ب و ب و ب</u>

و في مثلث ه ط ك : زاوية ط - ٩٠ ، النسبتان في ك ، ه ك مملومتان أي أن د ك د ك النسبتان الله على الله على النسبتان الله على الله عل

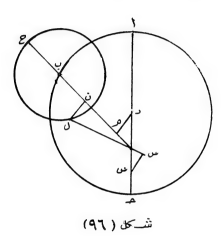
## النبة ط ب سلوبة

. نستطيع معرفة زاوية ط و ف النهاية العظمى التعديل

ومن الحسابات خرجت قيمة هذه الزاوية ٣° ه°

• • الفرق بينها وبين النهاية العظمي التعديل صد الأوج = ٢ \* وذلك قدر ضئيل

وقوعا لا يضبطه التحرز فهذا ما يقع بسبب اقترانات مركز التلوير فى الخارج (١) وأما الذى يقع بسبب محاذاة الأوج فقد بين أيضا بشكل آخر أنه لا يكون بحيث يؤثر أثرا يعتد به فليكن القدر عند ل هو الحضيض الوسط فتكون زاوية أهب(٢) تشتمل(٣) على قريب من(٤) ضعف اختلاف الشمس وذلك لأن القدر لا يكون له فى دلما الموضع فضل اختلاف أول محدوس فيكون إن كان ولا بد فهو للشمس فيكون البعد بين وسطيها بللك فتكون زاوية أهب توتر (٥) ضعف ذلك ولنوصل هل واخرج



من د علی هب عمود د م ومن ر علی ه ب عمود ر س ومن  $(1)^1$  عمود ل ن فتعرف  $(1)^1$  هب ، ب ر  $(1)^1$  علی ما ندری  $(1)^2$  و نعرف  $(1)^1$  مثلث ر س ب  $(1)^1$ 

<sup>(</sup>۱) سا ، د : الخارج المركز

<sup>(</sup>٢) ف : انقطع الكلام في آخر صفحة ١٠٨ من المخطوط وابتدأ في أول صفحة ١٠٧

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : معلوم من

<sup>(</sup>ه) سا : تۇثر

<sup>(</sup>٦) ف : د

<sup>(</sup>۷) سا: فيرف

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) سا : ندري

<sup>(</sup>۱۰) سا ، ویق

<sup>(</sup>۱۱) سا ، بر س ك

ویکون نسبة رب المعلوم إلى رس وإلى سب مثل نسبة بل المعلوم إلى ل ن وإلى أن ب (١) ن ب (٢) فتعرف(٣) ل ن (٤) ، ن ب (٥) و مثلث(١) ل ه ن (٧) فنعرف (٨) زاوية ب هل وخرجت بالحساب أربع دفائق (٣) ولا يقع به من الخطأ ما يبلغ ثمن (٩) ساعة وغير مستنكر أن يلحق هذا الخطأ نفس الأرصاد.

## فصل

### في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر (١٠)

قد عرفت قبل هذا مامعنى اختلاف منظر القمر فيجب الآن أن نحصل و تعرف (١١) كيف يمكننا (١٢) أن نعرف موضعه الحقيقي من موضعه المرئى وبالعكس واعلم أن

- (۱) سا : غیر موجود
   (۲) ف ، سا : ی ف
  - (٣) سا : فيعرف (٤) ث : غير موجود
    - ( َه ) ف : ىب وفى سا : غير موجود
- (٦) ف : ينتهى سياق الكلام في سطر ١٠ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكملته من سطر ٢٤ صفحة ١٠٧
  - (۷) ٺ : **ل** هر (۸) سا : فيمرف
- (ه) ثابع الكسوف والحسوف : فى شكل (٩٦) نفرض أن نقطة ل هى الحضيف الوسط حيث يوجد القبر ، فنى هذا الموضع يكون فضل الاختلاف الأول كمية صفيرة
  - .. زاوية ﴿ ه ع = ضعف اختلاف الشمس تقريبا

نصل ه ل وننز ، من نقطة د العمود ه على دم ، ومن نقطة ر العمود ر س على ه ع ، و من نقطة لى العمود ل ثق .

فبمثل ما سبق نعرف ه 🕶 ، 🕶 ر

المثلثان رس ع ، ل ن ع متشامان

- ن يمكن سرنة كل من ل **ن ن ك ن**
- ومن ن 🍑 نمرت 📵 ن ــ م 🎔 ــ ن 🎔
- المثلث ل ه في يصبح ممروفا ومنه نعرف زاوية ه ل
   وقد خرجت هذه الزاوية بالسابات ٤ وهو مقدار ضئيل
  - (٩) سا : غو
- (١٠) [ فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمرُ ] : غير موجود ف ◘ ، سا ، د
  - (۱۱) سا ، د : فنرف
  - (۱۲) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٧ ويستأنف من أول صفحة ١٠٦

مهرفة ذلك متوقفة على معرفة أبعاده (١) من الأرض (١) ومعرفة الأبعاد متوقفة على أن نعرف اختلافا ما لنظر القمر فنعرف (٣) منه البعد ثم نعرف (٤) منه (٥) سائر الاختلافات قال وأما أبرخس (٦) فإنه ابتدأ فحصه (٧) من قبل الشمس فإنه سيظهر لك من أعراض تعرض للنرين أن لك أن تعرف (٨) بعد (٩) أبها شئت من معرفتك ببعد الآخر فكان أبرخس يتأمل أولا حال بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما تمكن (١٠) من استخراج (١١) بعد القمر بأن ابتدأ أولا فوضع (١٢) اختلاف منظر محسوس ولكنه قليل جدا وإن (١٣) كان قد ناقض هذا الرأى فزعم في اعتبار بعض الكسوفات الشمسية اختلاف منظر أصلاتم عاد وزعم (١٤) أن لها (١٠) اختلاف منظر صالح فكما أنه قد وقع له في نفس اختلاف المنظر اضطراب ثم أن بطليموس ابتدأ بتعليم قول فكذلك وقع له في تقدير أبعاد القمر اضطراب ثم أن بطليموس ابتدأ بتعليم منعة آلة صالحة لرصد الأبعاد وهي التي نسميه ذات الشعبتين وصنعها (١٦) على ما أقول تنخذ مسطرتان من نعاس (١٧) محيط بكل و احدة (١٨) منها (١٩) أربعة سطوح

<sup>(</sup>۱) سا : أبعاد

<sup>(</sup>٢) في هامش ( : أي نسبة أبعاده إلى نصف قطر الأرض

<sup>(</sup>٣) سا : فيعرف

<sup>(؛)</sup> سا : يعرف

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٦) سا : انرچس

<sup>(</sup>۷) سا ، فحصد

<sup>(</sup>۸) سا، د : تتمر ف

<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) سا : يمكن

<sup>(</sup>١١) [ بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما يمكن من استخراج ] : مكرو فى ما

<sup>(</sup>۱۲) سا ، بد · فوضع أن الشبس - وفي هامش 🕶 : أن الشمس

<sup>(</sup>۱۳) سا ؛ فأن

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : فزهم

<sup>(</sup>١٠) سا : له

<sup>(</sup>١٦) ف : وصنعتها

<sup>(</sup>۱۷) [من نحاس] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۸) سا : فمير موجود

his: In (19)

مسطحة كل متوازين (١) متساويان والذى فى العرض قريب من ثلاثة أضعاف الذى فى الثخن والذى فى الثخن قريب من ثخن خنصر ونركب إحداها (٢) على الأخرى (٣) عند طرفها (٤) تركيبا على محور أو نرماذجة عكن أن تقام إحداها (٥) وتدار الأخرى والتى (١) نختارها (٧) للإقامة منها نجعل عليها (١) لبنتى (١) الشاقول وأما الأخرى فنجعل على أحد سطحها (١٠) شظيتين (١١) متساويتى (١٦) الطول والعرض كلبنتى الاسطر لاب تباعد ما بينهما ما أمكن ونثقب (١٤) فى التى (١٥) تلى (١١) المطور ثقبا أوسع بقدر (١١) ما نرى (٢٢) فه من اللبنة الأخرى جميع جرم القدر بالتمام ونخط (٢٣) فى وسط (٢٤) كل واحدة من فيه من اللبنة الأخرى جميع جرم القدر بالتمام ونخط (٢٣) فى وسط (٢٤)

```
(۱) سا ، د : متوازیین منها
```

<sup>(</sup>٣) ما : الآخر

<sup>(</sup>۱۰) سا : الذي

<sup>(</sup>١٦) ف ، سا : يلى

<sup>(</sup>۱۷) سا: سيفا

<sup>(</sup>۱۸) ف : ويثقب

<sup>(</sup>۱۹) سا : الذي

<sup>(</sup>۲۰) سا : يلي

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : مقدار

<sup>(</sup>۲۲) سا : ونحط

<sup>(</sup>۲۱) سا : وسطه

الشظيتين (١) العريضتين (٢) خطا قاسل لها (٣) بنصفين ثم نقسمها (١) سنين جزءا وكل جزء (٥) بدقائقه ونجعل على الطرف المرسل مسطرة مستوية تدور (٦) عليه (٧) عيث إذا أقيمت المسطرتان الأولتان إحداها(٨) على الأخرى بزاوية قائمة أمكن لهذه (٩) الثالثة (١٠) أن تصل (١١) ينهما فنقيم الني لا شظية (١٢) علمها (١٣) على موضع مسطح من الأرض إقامة تكون عودا على سطح الأفق و نعرف ذلك بتعليق (١٤) الشاقول من الحنبتين المذكور تين من جميع جوانها فإذا نصبناها كذلك أحكمنا النصب حيى لا يزول (١٠) ونجعل الأخرى محيث تدور(١٦) عليها في سطح نصف النهار إذ نكون قد تقدمنا فاستخرجنا خط نصف النهار ونجعل الطرف الذي عليه المحور إلى (١٧) السهاء والطرف الآخر إلى (١٨) الأرض فإذا أردنا أن نرصد عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من مدار (١٩) الشمس (٢٠) فإنا نرصد (٢١) القمر من عضادتي المسطرة المتحركة مأن نرى

```
(١) ف : المسطرة بن
```

- (٢) [ كل راحده من الشظيتين العريضتين ] : غير موجوه في سا
  - (٢) ع : إياما وفي سا : إياه
    - (٤) سا : نقسمه
  - (ه) [ وكل جزء ] : لهير موجود في سا
    - (٦) سا : يدور
    - (v) ف ، سا : عليه طولها
    - (A) ع : احديها وفي سا : احدها
      - (۹) ف ، سا ، د ؛ هذه
      - (۱۰) ، سا ، د : الفلائة
        - (١١) سا : نصل
        - (۱۲) سا ، د : لا شظیتین
          - (۱۲) سا ، د : علیها
            - (١٤) سا : بتعریف
            - (١٥) سا : لا تزول
              - (۱۲) ف : يدور
  - (١٧) سا : [ المحوزال ] بدلا من [ المحور إلى ]
    - J1: L (1A)
  - (۲۰) سا : الشمس (١٩) سا : غير موجود
- ( ٢١ ) [ عرض القمر في دائرة نصف النهار و بعد، من مدار الشمس فإنا نرصد ] : فير موجود

في الثقين (١) جميعا ثم نعتبر مقدار الزاوية الحادثة بين المسطرتين بأن نركب الحط المقسوم من المسطرة الثالثة على طرقي الحطين المقسومين على المسطرتين وهما خطان متساويان فما انقطع بينهما من المسطرة الثالثة فهو (٢) وتر القوس الذي (٦) ينحاز (٤) فيما بين سمت الرأس وبين مكان القمر المرئي من دائرة نصف النهار وهي الدائرة المارة بقطبي (١) معدل النهار وقد يتفق أن تكون هي المارة بقطبي (١) البروج إذا كان القمر على المنقلين وتكون هذه الدائرة برسم (٧) العرض وأولى الانقلابين لرصد العرض هو الصيفي وأولى النهايتين هي الشمالية فإن القمر إذا كان محكذا (٨) لم يكن له من اختلاف المنظر ما يكون له في الطرف المقابل (٩) ولما رصد بأسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزئين وثماني دقائق (١٠) وتكون العروض المرصودة في أزمنة مختلفة متشامة عند الحس هي (١١) خمسة أجزاء وأما لرصد اختلاف المنظر فأولى الانقلابين هو الشتوى وأولى(١٢) النهايتين هي الحنوبية فإن اختلاف المنظر يزيد مع زيادة البعدعن سمت الرأس ويكون غاية (١٢) زيادته حيث ما يكون غاية البعد فمن الأرصاد الدالة على الرأس ويكون غاية (١٢) المنظر زصد اتفق وكادت (١٠) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٠) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٠) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٠) الشمس تغرب

<sup>(</sup>۱) 🕶 : فير واضح

<sup>(</sup>٢) 🕶 : وهو 🗕 و في سا : فهي

<sup>(</sup>٣) سا : التي

<sup>(</sup>٤) سا : تنحاز (٥) سا : بقطتي

<sup>(</sup>۱) سا: بعطتی

<sup>(</sup> ٧ ) سا : ټرسم

<sup>(</sup> A ) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٩) سا : المتقابل

<sup>(</sup>۱۰) [ مِنَا رَصِّد بَاسَكَنْدُرِيَةَ عَلَى انْشُرَائُطُ الْمُذَكُورَةَ وَجَدَّ بَعْدُ مَرَكُوْ الْقَمْرُ مَنْ سَمَّتُ الرَّاسُ جَزِّمِينَ وَثَمَانَى دَقَائِنَ ] : غَرَّ مُوجُودُ فِي سَا

<sup>(</sup>۱۱) سا : هی

<sup>(</sup>۱۲) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٦ وتكملته أول مسفحة ١٠٥

<sup>(</sup>۱۲) سا : عادة

<sup>(</sup>۱٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا : وکان

وكان بعد القمر في دائرة نصف النهار عن سمت الرأس خمسين جزءا ونصفا (۱) وثانا (۲) وجزءا (۳) من اثني عشرة (٤) من جزء وكان (٥) تاريخ التحصيلات والتقويم يوجب أن تكون الشمس في الميزان (٢) بالحقيقة (٥ كع) والقمر بالحقيقة في الحدى (حى) وفي العرض على (سند م) (٧) من النهاية (٨) الشمالية وعرضه في الشمال (دنط) (٩) وميل النقطة التي كان عليها من العروج (كحمط) (١٠) وبعد معدل النهار عن سمت الرأس وهو عرض البلدحيث كان هذا الرصد وهو (١١) أسكندرية (١٢) (ل يح) (٣) وكان بعد القمر الخبي عن سمت الرأس (١٤) هو مجموع عرض البلد وميل الدرجة منقوصا منه عرض القدر وذلك تسعة وأربعون جزءا وثماني (١٥) وأربعون دقيقة وكان بعده المرئي (ننه) (١٦) فاختلاف (١٧) المنظر إذن (١٨) نعو جزء واحد وسبع دقائق وهر كله في العرض وليس منه في الطول ما يعتد به فإن الدرجة في أوائل الحدى والرصد للقمر هو (١١) بقرب نصف النهار.

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ونصف

<sup>(</sup>۲) سا ، ه : وثلث

<sup>(</sup>۲) ما ، د : وجزء

<sup>(</sup>٤) سا، د : اثني مشر

<sup>( • )</sup> سا : أو كان

<sup>(</sup>٦) سا : الميراث

<sup>(</sup>٧) ف : سيد م - وأن سا : • ر س

 <sup>(</sup>۸) [ من النهاية ] : غير موجود ني سا

<sup>(</sup>۹) ف، ما، د: دیط

<sup>(</sup>١٠) ف : عدمط - وفي سا : محمط

<sup>(</sup>١١) 🕶 : هو

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : الاسكندرية

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا : ل لم

<sup>(</sup>١٤) [ هن سمت الرأس ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) 🕶 ، سا ، د ؛ وثمانية

<sup>(</sup>١٦) ف : ن يه - وني ما : نايه

<sup>(</sup>۱۷) سا : واختلاف

اذا : إذا

<sup>(</sup>١٩) ش ، د : وهو

# فصل

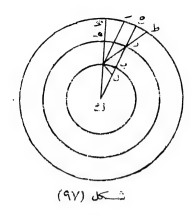
## في تبين أبعاد القسر (١)

فلتكن دائرة أب للأرض و دائرة حد فلك يمر بحركز القمر و مركز ه مركز الأرض و دائرة هر دائرة لا تفعل الأرض عندها اختلاف منظر وليكن القمر على نقطة د و : ك مركز الأرض و مركز كل دائرة و نخرج (۲) ك د إلى ح من دائرة هر و لتكن (۲) نقطة أ مكان (٤) الراصد و خط أ د ط خط الرصد فيكون (٥) ط ح اختلاف المنظر و : ط مكان القمر عند الرؤية و : ح مكانه الحقيق (١) و لنخرج ك ا ح ه إلى سمت الرأس و لنخرج (٧) خط أر مو ازيا لخط ك ح فتكون زيادة رط على ح ط غير محسوسة لأن قطر الأرض لا يفعل في دائرة هر أثرا محسوسا و زاوية ه ك ح (٨) معلومة لأنها (١) البعد الحقيق (١) المعلوم فتكون زاوية ه أ ر (١٢) معلومة و زاوية الم معلومة الأنها التي للبعد المرثى تبتى زاوية رأط معلومة بالرصد و هي مثل زاوية أ د ك (١٣) فلنخرج من نقطة أعود أ ل على ك ح فيصير مثلث أ ك ل معلوم النسب بحسب أ ك وهو نصف قطر الأرض وأيضا مثلث أ دل معلوم الزويتن (١٤) أي القائمة و زاوية أ د ل (١٥) وضلع أ ل فزاوية (١٢) د أ ل (١٧)

```
(١) [ فصل في تبين أبعاد القمر] : غير موجود في سا ، د
```

(۲) سا : ويخرج (۳) سا : وايكن

- (٤) سا ، د : مقام
  - (ه) سا : فتكون
  - (٦) سا : الحق
- (٧) ف : فير موجود
  - 20: 4 (A)
    - y : L (4)
    - (۱۰) سا : توثر
- (۱۱) ف ، ت : المن
  - (۱۲) سا: د ال
  - 9 et 1: L (18)
    - (١٤) سا : زاويتين
- (١٠) [ معلوم الزاويتين أي القائمة وزاوية { د ل ] : في هامش ف
  - (١٦) [ ا د ل وضلح ا ل فزاوية ] : غير موجود في سا
    - J 1 U : L (1V)



الباقية بعد معلومات ثلاثة وضلع دل (۱) معلومان (۲) فيصير نسبة جميع ك د إلى ك أ معلومة وقد (۳) كان بعد القمر عن مركز الأن ض (٤) معلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض في هذا الرحد وخرج لنا بالحساب أنه إذا كان أك واحدا كان ك د (لط مه ) (٥)(\*) فقد بان مذا الشكل بعد القمر عند رحدنا(٢) وقد

- J1: L(1)
- (۲) سا : غیر موجود
  - (٣) سا : فقد
  - (٤) سا : القمر
- (ه) ف : كد لط مه (۹) سا : رصدها
  - (ه) تميين بعد القمر عن الأرض بطريق اختلاف المنظر :

في شكل (٩٧) لتكن دائرة † • هي الأرض مركزها نقطة في ، ودائرة حدد المتحدة معها في المركز مركز القمر نقطة دفي لحظة الرصد حيث الراصد عند نقطة † على سطح الأرض، نقطة هسمت الرأس. ولنقرض دائرة هر متحدة المركز ايضاً مع الأرض ولكن نصف قطرها كبير إلى درجة يمكننا معها إهال اختلاف المنظر لنقط محيطها .

الوضع المرئى للقمر إذن هو نقطة ط على أمتداد ( د ، وانوضع الحقيقي عند نقطة ع على امتداد في د نرسم ( ر موازيا في ع ، والعمود ( في على في د

اختلاف المنظر حالقوس ط ع حط ر تقريباً لأن نصف قطر الدائرة كبير بالنسبة لنصف قطر الأرض فتكون زاوية ع أ ر صغيرة جدا بحيث يمكن إهاخا

زارية السمت الحقيقية = ﴿ لَى عَ = ﴿ ﴿ مَا مُعْمَمُ فَرَضًا

- وزاوية السمت المرثية = ه 1 ط معلومة
  - ن. زاریة ر 🕽 🏚 معلومة
  - .. زارية 1 د ل مطومة

ممكن آن نستخرج (۱) من ذلك نسبة أبعاده عند الاتصالات والتربيعات ونسبة قطر فلك تدويره إلى قطر الأرض فليخط شكل خارج المركز والتدوير وليكن القمر على ل من التدوير ولنوصل من القطر (۲) خطوطا (۳) على مثال ما سلف و لنخرج عودا (٤) د م ، رن (٥) وقد كان موضع القمر من الاختلاف معلوما في هذا الرصد وكان (١) بعد القمر من الأوج الوسط (رسبك) (٧) ومن ك التي هي الحضيض الوسط باقي الأجزاء بعد نصف الدائرة (٨) وهي (فب ك (٩) لكن ط ك وهو تعديل ما بين الحقيضين قد (۱) خرج بالحساب الذي له تمام تسعين من (فب ك) (١١)

في المثلث / ل في : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية في معلومة

وفي المثلث 1 ل د : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية 1 د ل معلومة

وثلك هي نسبة بعد القسر عن مركز الأرض إلى نصف قطر الأرض وكانت نتيجة الأرصاد أن هذه النسبة = ٣٩,٧٥

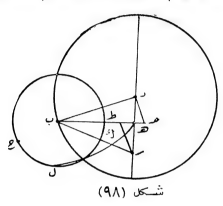
ولمقارنة هذه النسبة بالحقيقة نذكر أن :

متوسط نصف قطر الأرض المقاس حديثاً = ٦٣٦٧ كيلو مترا

ومتوسط بعد القمر عن الأرض = ٣٨٤٤٠٠ كيلو مترا

٠٠. النسبة = ٢٠ تقريباً

- (۱) سا ؛ يستخرج
- (۲) سا : النقطة (۲) ف ، سا ، د : خطوط
  - (٤) سا : عمود
  - (ه) ا : ۱ دم ، رق
  - (٦) ف ، ما ، د ؛ فكان
    - el -- s : L (v)
  - (A) [ بعد نصف الدائرة ] : غير موجود في سا
    - (٩) سا : فب ر
    - (۱۰) ف ؛ وقد وَفِي سا ؛ فقد
      - (۱۱) ا : ا



نصف قطر الأرض ف: ب ل وهو نصف قطر التدوير و: دب وهو نصف قطر

- (١) سا ،د : [ تسعة أجزاء وثلثان ] بدلا من [ ر م ]
  - (۲) ف : فكاله
  - (٣) ا : ل رط
    - لعلثه: اس (٤)
  - (٥) سا ؛ مساوية
  - (٦) سا : التشابه
    - (۷) سا :ومثلث
  - (۸) سا : هر ر
  - (٩) سا : معلومي
- (١٠) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣
  - (۱۱) 🕶 : غير واضح
  - (۱۲) ما: دم ن
  - (۱۳) ف ، سا : فیر موجود
  - (۱٤) **ك** ، سا ، د : و ضلما
    - (۱۵) سا : فیصیر

الحارج و : ه أ وهو بعد الاتصالات الوسطى و : ه ح وهو بعد البربيعات الوسطى والواصلات (١) كل ذلك معلوم نسبها (٢) إلى نصف قطر الأرض(\*)

(١) فِ ، سا ، د : الواصلان – وفي 😉 : [ الواصلان ] وفوتها [ الواصلات ]

(۲) ساً: نسبتها

(ه) تعيين عناصر مدار القمر بالنبة لنصف قطر الارض :

نى شكل (٩٨) إ • م الحارج ومركزة نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، ع ل ط التدوير على مركز • . ولنفرض أن ل موضع القمر في التدوير ، ونقطة لي هي الحضيض الوسط ، ونقطة ط هي الحضيض المراني .

والمطلوب تهيين 🍑 🕻 ، ه 🕻 ، ه 🕳 ، د 🕶 بالنسبة إلى نصف قطر الأرض .

وقد اختار ابن سينا لذلك رصدا معينا تم بمدينة الإسكندرية حيث كان بمد القمر عن المضيض المرئى - ربع دائرة أي أن زاوية ل • ط - ٠٠

نصل ف د ، ف ط ه ، ف لى ر ، ه لى و تنزل الممودين د م ، ر في على ه ف . • : زاوية أ ه ف معلومة

ن د ه م = ۱۸۰ - ا ه ال معلومة

في مثلث د م ن : زاوية م = ٥٠ ، زاوية معلومة

وَى مثلث دم 🕶 : زاوية م 🕳 ٩٠ ، النسبة دم 🚅 معلومة

ن نستطيع معرفة النسبة م

اى ممكن سرفة النسبة على - مع اى د ت

وفي علث ه ل : زاوية ع = ٩٠ ، النسبتان ه ل ، د ل ملومتان

نمرف النسبة مل اى مل ... نمرف النسبة مل ال

لكن المعروف مما سبق قيمة ه ل بالنسبة لنصف قطر الأرض

ن نعلم 🕶 ل بالنسبة لنصف قطر الأرض و من ذلك نعرف 🕶 د

لكننا نعلم ده

 فخط ه أ هو ( نط ) (١) وخط ه ح(٢) هو (لح مح ) (٣) وخط ب ل (١) هو (٥) ، ه ل : (لط مه) (٥) قال ومن معرفة هذه الأبعاد والزوايا التي تقع عند البصر يمكن أن نستخرج بعد الشمس ومقدارها (١) فإنا إذا رصدنا أوساط الكسوفات وارتفاعاتها بقياساتها إلى الكواكب الثابتة المصححة الطول والعرض أو إلى الشمس (٧) أمكننا أن نحقق الأوقات المتوسطة للكسوفات ويتحقق منها الطول والعرض وأما الآلات التي تعرف بها الأوقات باعتبار عيارات (١) الماء أو بأزمان مطالع الاستواء فلا يتوصل (١) إلى تحقيق الأمر من ذلك.

# فصل

فى مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات (١٠)

أما كيفية استخراجه بعد<sup>(۱۱)</sup> الشمس فقد تقدم أولا فقال <sup>(۱۲)</sup> إن الشمس قد رصد قطرها بذات الشعبتين بأن <sup>(۱۲)</sup> ينظر من شعبتيها معا و تعتبر <sup>(۱٤)</sup> الزاوية الواقعة بينهما <sup>(۱۵)</sup> فكان لا مختلف قدرها في جميع أبعادها وأما القمر فقد كان مختلف

```
(۱) سا : يط
```

<sup>(</sup>٢) سا : [ و : حول ، ه ح ] بدلا من [ وخط ه ح ]

<sup>(</sup>۲) ما: لاع مح

r J : - (1)

<sup>( • ) [</sup> ه **ل** : ( لط مه ) ] : خير موجود في سا

<sup>(</sup>٦) سا : ومقداره

<sup>(</sup>٧) ف : الشهال

<sup>(</sup>۸) سا عبارات

<sup>(</sup>۹) ت ، ف يوصل

<sup>(</sup>١٠) [ فصل فى مقادير اقطار الشمس و القمر والظل التي تُرى فى الاجتماعات و الاستقبالات ] : غير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د ليعد

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د وقال

<sup>(</sup>۱۳) ما غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) سا ,يمين

<sup>(</sup>۱۰) سا بینها

قطره (۱) عند الزاوية بحسب أبعاده (۲) فكان (۳) يرى (١) مساويا (۱) للشمس عند بعده (۱) الأبعد وفيا دون ذلك يرى (۲) أكبر (۸) منها وأما القدماء فقد حكموا أنه إنما يرى مساويا للشمس عند بعده الوسط وكانوا أيضا قد غلطوا في مقدار (۱) مساحة الزاوية التي ترى عليها الشمس قال فإنا وجدناها أصغر مما ذكروا وإن كان تقدير هذه (۱۰) المساحة غير محتاج إليه في تحقيق بعد الشمس وعظمنها (۱۹) فإن تقدير بطليميوس لقطر الشمس (۱۲) لم (۱۲) بكن من جهة مساحة زاوية المسطرة فإن ذلك مما يعسر ضبطه وتحقيقه ولكن بكسوفات قمرية على ما سنوضح بعد واعتبار الرصد بهذه المسطرة إنما ينفع (۱۱) في الدلالة على تساوى زاوية رصد الشمس وزاوية رصد القمر فإنهما إذا رؤيا معا(۱۰) على زاوية واحدة لم يقم من ذلك خطأ في الحكم بتساويهما في ذلك البعد من القمر وأما تقدير هذه الزاوية ومساحها من الآلة فذلك يعرض فيه (۱۲) غلط كثير (۱۷) و لما كان كذلك لم يعتبر من حال هذه الزاوية مساحة القطرين بل تساويهما محسب الرؤية فقط وقد يعين (۱۸) في ذلك كسوفات شمسية تامة (۱۹) فإنها قد تكون في بعض الأوقات ذات (۲۰) مكث

L (Y) أيمادها قطرها L (1) (٤) سا فكانت L (r) ترى (ه) سا مساوية ل (٦) يمدها L (v) تری اکثر L (A) L- (9) غير موجود L (1.) غير واضح L (11) وغلطه (١٢) [ لقطر الشمس ] : غير موجود في سا (۱۲) ف لو (١٤) ن يقم **(10)** فتر موجود L (17) غير موجود : اس (۱۷) L (1A) ڙھين L (19)

(۲۰) ف

ق المامش

و في بعضها لايكون لهامكث وإذا كان لها مكث علم أن قطر القمر بالرؤية أعظم لاعمالة من قطر الشمس لأنه (١) يتحرك (٢) تحمها (٣) إلى مفارقتها (١) وهو بعد لها (٥) ساتر وإذا لم يكن مكث (٦) فحينئذ يكون القطران متساويين في الرؤية فإنه لو كان قط القسر أصغر لما كانت الشمس تنكسف بكليتها واو كان قطر الشمس أصغر لكان ركون لتمام الكسوف مكث ولم يوجد كسوف شمسي (٧) والقسر عند البعد الأبعد إلا (٨) ولم يكن له مكث وكانت كسوفاته النامة التي في الأبعاد الوسطى والقريبة من الأرض ذات مكث فتبت من هذا أن قطره في البعد الأبعد مساو لقطر الشمس وأما مقدار القطرين فقد بن له وجه (٩) امتحان من كسوفين أحدهما قد كان انكسف ربع قطره من جهة الحنوب وكان حساب التقويم من جهة الشمس (١٠) والقمر جميعا يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة طك وكان قريبا من أوج التدوير إذكان البعد(١١) بينهما قريبا من عشرين درجة إلاسبع دقائق ولامحالة أن مركز التدوير يكون قريبا من أوج الحامل فكان (١٢) هذا البعد عن العقدة فى هذا القطع من المخروط الذي هو عند قرب القمر من أوج التدوير الذي هو على قرب من أوج الحامل يوجب هذا القدر من وقوع قطر القمر (١٣) في الإظلام والثاني كسوف شمالي كسف فيه مقدار نصف قطر القمر أوجب تقويم الشمس والقمر أن يكون البعد من العقدة (و مح ) (١٤) والبعد من أوجالتدوير قريبا من البعد الأول إذ كان ما بيهما (١٥) تمانية وعشرون (١٦) جزءا وخمس دقائق وهذا التفاوت لا يؤثر في البعد عن الأرض

<sup>(</sup>۱) ما لأنها تصورك

<sup>(</sup>٣) سا تحته (٤) سا : مفارقته

<sup>(</sup>ه) سا له (۲) سا ، د ؛ ما مکث

<sup>(</sup>۲) سا : غیر موجود (۸) سا : لا

<sup>(</sup>٩) ف : ينتهى سياق الكلام في المخطوط في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : [ القطرفيه ] بدلا من [ ربع قطره ]

<sup>(</sup>۱۱) [ من جهة الشمد و القمر جميماً يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة ط ل وكان قريبا من أوج التدوير إذ كان البعد ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا في الهامش

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د التدوير

<sup>(</sup>۱۶) ف رمح ـ وفن سا ه رسح

<sup>(</sup>١٥) في هامش 🕒 : [ ما بينهما عشرين ]

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د وعشرین

ما يعتد به فهذا القدر من البعد عن العقدة يوجب أن يكون الكسوف واصلا إلى مركز دائرة جرم القمر وعرض القمر في المقام الأول يكون (ح مح ل) وعرض القمر في المقام الثانى يكون (ه م م) (۱) والفضل بيهما (ح ر ن) (۲) وربع قطر القمر يعدل (ح ر ن) (۳) فالقمر (٤) بأسره (٥) في هذا المقام يوتر (١) من أعظم (٧) المدوائر (ح لاك) (٨) ونصف قطر المحروط في هذا الموضع يوتر (١) العرض (١٠) المكتوب في الرصد الثانى إذ كان الكسوف تأدى (١١) إلى مركز دائرة القمر ومركز المخروط هو (١٢) على دائرة البروج دائما وهذا أصغر من ضعف وثلاثة (١٣) أخماس نصف قطر جرم القمر عما لا يعتد به وقد حقق (١٤) هذا الاعتبار وصدقه تواتر أرصاد أخرى

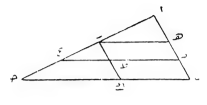
## فمل

في معرفة بعد الشمسي (١٥) وما يتبين ببيانه (١٦)

قال (۱۷) و إذ (۱۸) قد (۱۹) تقرر هذا فلنا (۲۰) سبيل إلى معرفة بعد الشمس

```
٠ ر ن
                 L (Y)
                                   PP. L(1)
                                   (٣) سا : ، د ق
                (٤) ن
        و القمر
                    (ه) ف : في الهامش - وفي سا : بايثره
                                       (٦) سا : يۇثر
               (٧) سا ، د : [ أعظم من ] بدلا من [ من أعظم ]
                                  el y . : L (A)
                     (٩) ت : وتر - وني ف توتر
                                   (١٠) سا : العرض
                                    (۱۱) سا : يأدى
                                    (۱۲) سا : وهو
                                      (۱۲) سا : ثلاثة
                                      (١٤) سا محقق
                                     (١٥) ف : القمر
(١٦) [ فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه ] : غير موجود في سا ، د
                                 (۱۷) سا : غير موجود
```

(۱۸) سا : وإذا (۱۹) سا : غير ً موجود (۲۰) • : هنا وعظمها (۱) واستخراج (۲) ذلك باعسار كسوف (۳) قمرى (۱) ولنقدم له مقدمة فنقول إن (۱) مثلث أب ج قد خرج فيه دح موازيا لقاعدته و : ده مساول: ب دوقد خرج من ه مواز (۱) آخر هن (۷) ه ر ف : ه ر ، جب (۸) جميعا ضعف دح فلنخرج ر ك موازبا ل : ب ه فظاهر أن ره ، ب ك (۱) مجموعين



199) 5-

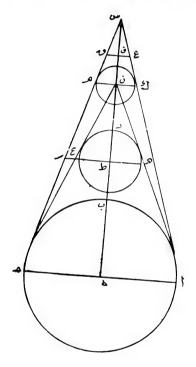
ضعف دط ونسبة حك: طح هى نسبة ك ر: طر (١٠) أعنى به: ده (١١) وهى نسبة الضعف ف : جك ضعف طح فجميع ره، بك ، ك ح (١٢) ضعف جميع دطح (١٢) (\*)فلتكن دائرة ك ل م للأرض و : حده (١٤) للقمر في أبعد بعده

- (۱) سا و عظمه
- (۲) سا ، د : واستخرج
  - (٣) 🕶 كسوفات
  - (٤) سا شمعی
  - (ه) سا غیر موجود
    - (۱) سا موازی
      - (۷) سا هر
- (۸) ا [ن: ره، •]
  - (۹) ٺ: رديط
  - (١٠) ن : ال رط
- (۱۱) سا [ هر] بدلا من [ ك ه : د ه ]
- (١٢) ن : [ ره و : ال ع ] -وني سا [ ره ، ك ال ه ، ال ع ] -ون ك : ال ح ال المامش
  - (۱۲) ما : دط طع (۱٤) في ، ما : [ و : ح د ه ]
    - (ه) مقدمة لتعيين بعد الشمس وحجمها :
- إ من حمثلث فيه دع ، ه ريو ازيان القاعدة عد . فاذا كان ع د ما ده فإن ٢ دع مدر عواريان القاعدة عدر البرهان : في شكل (٩٩) نرسم رط في موازيا للضلع إ عد ليقابل دع في نقطة ط والقاعدة عد في نقطة في نقطة في والقاعدة عدد في نقطة في

و: أب ح (١) للشمس وقد كسفها القصر وهناك يرى جرماهم مماسين لمخروط البصر ولتكن (٢)هذه الدوائر في سطح واحد وليفصل هذا السطح من المحروط الذي تقطعه الشمس من ظل الأرض بسطح (٣) أس حومن مخروط البصر الشامل للشمس والقمر سطح أن ح (١) ولنصل نقط مماسات الدوائر لقطع المخروطين على أح ، هم ، ك م ونخرج هم إلى ر (٥) وليكن عق قطر دائرة الظل حيث يكون القمر في بعده الأبعد وليمر (١) خط د س سهم (٧) للسخروط الكبر المار بالمراكز كلها وهي د ، ط ، ن (٨) ويقطع عق على ف وأنت علم أن كل خطين ، يخرجان (٩) من (١٠) نقطة واحدة عماسان (١١) دائرة واحدة (١٢) فهما متساويان فخطا (١٣) حن ، أن (١٤) وخطا (١٥) ن ح ، ن ه (١٦) وأيضا خطا (١٧)

فى متوازى الأضلاع هر ل عن عدر ل عن عدد ط لكن \_\_\_\_ = ٢ 2 b r = 0 - : . . مر + ل ك + م ل = ٢ د ط + ٢ ط ع .. وندو المطلوب 2 3 Y = - U + JA .. (۱) ما ، د [و اسمد] (۲) سا ، د فلتكن (٤) ف ارع (٣) سا : سطح (ه) سا : دع (٦) ف : ليمر - وفي سا ولنمر (۸) سا ط ، د (۷) سا بینهما (۹) سا ، د مخرجين (۱۱) ف بماسان (١٠) سا : عن (١٢) [ يماسان دائرة واحدة ] : غير موجود في سا (١٤) ف : ح ل ، ار - وفي سا : ح ر ، ال (۱۵) ف ، سا وخط (۱۲) ف ، سا رع ، ر ه

س ح ، س أ (۱) و : س ع ، س ق كل اثنين مها منساويان و محمث مثلثات منساوية الساقين ينفصل ساقا كل مثلث بقاعدته إلى متساويتين (۲) فيكون أح ، ه ح (۱) متوازين و كذلك أح ، ع ق وهي في سطح واحد فكلها (٤) متوازية وهي أقطار عند الحس وإن لم تكن في الحقيقة بل كانت



شکل (۱۰۰)

متفاوته (٥) بشيء لايعتد به وزاوية أ ن ج (٦) معلومة فنصفها ط ن ح (٧)

<sup>(</sup>۱) سا س ع ، س ا

<sup>(</sup>۲) ف ، سا متساويين

<sup>-» : -</sup> t l= (r)

<sup>(</sup>٤) ف : وكلها

<sup>(</sup>ه) سا : مفارته

<sup>(</sup>١) ف : ال - و و ال ما : ارع

<sup>2 3</sup> b : 6 (v)

معلوم (۱) و زاویة ن ط ح (۲) قائمة لأنها مساویة لزاویة ن ط ه ( $^{7}$ ) و خط ( $^{1}$ ) معلوم ( $^{9}$ ) لأبعد البعد معلوم فسئلث ط ن ح ( $^{1}$ ) معلوم نسب الزوایا و الأضلاع فنسبة ح ط إلی ط ن ( $^{9}$ ) المعلوم النسبة إلی نصف قطر الأرض بل إلی ن م ( $^{1}$ ) و نصف قطر الارض معلومة و نسبة ط ح إلی ف ق ( $^{9}$ ) معلومة ف : ف ق معلوم و : ق ف ، ط ر هما ضعف م ن و هما ( $^{1}$ ) مجموعان ( $^{11}$ ) معلومان و : ف ق ، ط معلومان یبتی ح ر معلوما و نسبة ن م إلی ح ر ( $^{11}$ ) کنسبة ن ج إلی ج ح بل ( $^{11}$ ) کنسبة ن د إلی ط د فبالتفضیل نسبة زیادة م ن ( $^{11}$ ) علی ح ر ( $^{11}$ ) إلی ح ر ( $^{11}$ ) المعلوم إلی ( $^{11}$ ) ط د ( $^{11}$ ) و : ط د معلوم ف : ن د ( $^{11}$ ) معلوم و نسبة ط ح إلی د ح ( $^{11}$ ) کنسبة ن ط ( $^{11}$ ) این ن د ( $^{11}$ ) ف : ح د معلوم معلوم و نسبة ط ح إلی د ح ( $^{11}$ ) کنسبة ن ط ( $^{11}$ ) این ن د ( $^{11}$ ) ف : ح د معلوم

```
(١) سا : معلومة
                                    (۲) ف ، ما : رطح
                                       (۲) سا : رط ه
   (٤) ف : ينتهى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٣ وتكملته أول صفحة ١٥٥
                                        (ه) ا : الله ر
                                       (۱) سا: طرح
            (٧) سا : (طع إلى ط ر) بدلا من [ ح ط إلى ط ن ]
                                               L (A)
                                        رم
                                               (٩) سا
                                        (۱۰) سا فهما
                              (۱۱) ف ، سا ، د : مجموعين
            (١٢) سا : [ من إلى رح ] بهلا من [ ن م إلى ع د ]
            (١٣) ( كنسبة ن - إلى - 2 بل ) : غير موجود ني سا
                  (١٤) سا : ف ق - وفي ب فوقها : ف ق
                                     (١٥) سا : د ع
               (١٦) [ إلى ع ر ] غير موجود ني سا
                            (۱۷) فوقها نی 🕶 : ط د
                 (١٨) فوقها في 🕶 : إلى 🕉 ط الملوم
(١٩) سا ، د : [ دط إلى ط ق الملوم] بدلا من [ ق ط الملوم إلى ط د ]
                         (۲۰) ن : [ ن : ا د ]
                                      (۲۱) ف : د ع
                                    ٠ : ١ (٢٢)
                                (۲۳) ف ، سا رد
```

وقد خرج ن د (۱) و هو بعد الشمس من الأرض عند هذا الرصد 1 (۲) (۲) و خط ج د و هو نصف قطر الشمس (۲) (ه ل ) بالتقريب وقد بعلم من م ن ، ف ق نسبة (٤) ن ف : ر س (٥) فيعلم ن س (٦) وخرج خط ن س (٧) (1) وقطر القمر إذا فرض و احدا كان قطر الأرض (ج كاد ) (٩) وقطر الشمس (يح مح ) و نسب (١١) الأكرائي الأكر كنسب أقطار ها مثلثة فيكون جرم الأرض مثل جرم القمر (لط يه ) (١١) بالتقريب و جرم الشمس مثل جرم القمر (١٢) (11) بالتقريب و جرم الشمس مثل جرم الأرض (٢٥) وجرم الأرض (١٢) بالتقريب (١٢) مائة وسبعين مرة (١٥) مثل جرم الأرض (١٢) بالتقريب (١٢)

```
ال د ال د
```

- (۲) ف : ۱۲۱۰ وني سا ، د : ح راي
  - (٣) سا: الأرض
  - (٤) سا : غير موجود
    - (ه) سا : ي س
- (٦) سا : مي س وتي ا : فير واضح
- (٧) سا : [ حوف ، س ر ] بدلا من [ خط ق س ]
- (A) ف : ۲۹۸ وفی ، د : ر س ع وفی هامش : [أی إذا كان م فی واحدا ]
  - ا ا د اه د
  - (۱۰) سا ، د : ونسبة
    - (١١) سا : يطله
  - (١٢) [ لط يه بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القس ] : في هامش
    - (١٣) سا : [ ٧٧٤٤ مثلا ونصف ] بدلا من [ ٢٦٤٤ ]
      - (١٤) سا: الشمس مثل جرم الأرض
        - (۱۵) سا : مائة وستين مرة وربع
      - (١٦) [ مثل جرم الأرض ] : غير موجود في سا
        - (۱۷) ف : غیر موجود
        - (a) تعيين بعد الشمس و حجمها :

ف شكل (۱۰۵) له ل م تمثل الأرض ومركزها نقطة في ، إ ب ح الشمس ومركزها نقطة د ، ع د ه القمر في أقسى بمده عن الأرض عند كسوف الشمس . وليكن جانبا مخروط ظل القمر ها إ م في ، ح ع في و يخروط ظل الأرض إلى س ، ح م س . ولنفرض أن ع ق قطر دائرة الظل إدا كان القدر على نفس البعد من الجهة الأخرى للأرض . و نحد ه طل ع ليقابل جانب مخروط ظل الأرض في نقطة و

ن زارية إن م معارمة

وكذلك يمكن معرفة ف ق بالنسبة لنصف قطر القمر

لكن ف ق + ط ر = ٢ ن م ( انظر التمهيد )

$$\frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{c}}{\mathbf{c} \cdot \mathbf{c}} + \frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{c}}{\mathbf{c} \cdot \mathbf{c}} = 1 \quad \text{is asking the solution}$$

## فمسل

## في اختلافات (١) المنظر الحزئية للشمس والقمر (٢)

ثم أن بطليموس ينتقل إلى تبيين حال اختلاف منظر القمر من جهة معرفة أبعاده أنه (٢) إذا كان على أحد أبعاده المعلومة فكيف يعلم (٤) اختلاف منظره فرسم أول شكل (١٠١) شكلا لاختلاف المنظر شبها بالشكل الماضى فيكون ح موضعه الحقيق و : ط(٥) موضعه المرثى ويكون ح ط اختلاف منظره وهو عند الحس مثل ر ط وقال (٢) وليكن (٧) ج د وهو بعد القمر عن سمت الرأس أجزاء معلومة فزاوية ك معلومة (١٠) و : ل قائمة فمثلث أك ل معلوم النسب وكذلك مثلث ال د(١) تصير (١٠) زاوية أد ل بل ر أط(١١) معلومة ولا فرق بيهما وبين التي على المركز بالقياس

.. نعلم النسبة حد وهي نصف فظر الشيس بالنسبة لنصف قطر الأرض والنتائج

التي وصل إليها ابن سينا هي :

بعد الشبس بالنسبة لنصف قطر الأرض = ١٢٠٠

ونصف قطر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض 🖘 😜

و نصف قطر القبر بالنسبة لنصف قطر الأرض = 😷

ومن ذلك استخرج نسب الأحجام

القيم الحديثة لنسبة نصف قطر الشمس - ١١٠ تاريباً

ونسبة بعد الشمس 🛥 ١٠٠٠٠ تقريباً

- (۱) ف : اختلاف
- (٢) [ فصل في اختلا فات المنظر الجزئية للشمس والقمر ] : فير موجود في ما ، د
  - (۳) 🕶 ای
  - (٤) سا تعلم
  - (ء) [ و : **ط** ] : فير موجود في سا
    - (۲) سا غیر موجود
      - (٧) سا : ليكون
  - (٨) [ فزاوية لي معلومة ] : فير موجود في ف
- (٩) في هامش ك : [ لمرنة ضلع دل من معرنة دلى ، ل أي وضلع ال ]
  - (۱۰) سا : يصير
  - **あ**) : レ (11)

إلى دائرة ه ط (١) فقوس رط التي (٢) لا فرق بينها (٣) وبن حط (١) في الحس معلومة وهو اختلاف المنظر في كل (٥) بعد معلوم (\*) وزاوية (١) ه أ ر.(٧) مساوية لزاوية ك وكذلك حسب استة (^) أجزاء ستة أجزاء إلى تتمة تسعين ثم أخذ التفاضل في كل ستة أجزاء ستة أجزاء فقسمه على ثلاثة واعتمد فيه الاختصار (٩) والتقريب والتجوز (١٠) فأثبته في الحداول (١١) على تفاضل اثنين

> (٢) سا أعنى التي (۱) سا

ابنيهما

(٤) سا : [خط] بدلا من [ ع ط ]

(ه) سا : غير موجود

(•) حساب اختلا فات المنظر الجزئية للقمر عند الأوج أو الحضيض :

في شكل (١٠١) إن الارض ومركز ما نقطة لي ، إ الراصد ، هست الرأس . وليكن القسر مند نقطة د ، ونفرض دائرة ط ع ر م نصف قطرها لانهائي .

.. الموقع الحقيق القمر هو نقطة ع

والموقم المرأى له هو نقطة ط

.. عط هو الاختلاف عندما يكون القمر مند نقطة د

و مكننا إعتبار أن ع ط = ط رحيث أن إ ريوازي لرم ع

والمفروض أننا نعلم الزاوية السمتية القمر ه لي ع ، وبعد، الله بالنسبة إلى نصف قطر

الأرض. والمطلوب تميين اختلاف المنظر.

ناترل العمود إلى على لوع

فن المثلث إلى إن زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ل عملومة

ن يمكن معرفة النسبتين الله الله الله

و في المينات ( د ل : زاوية ل = ٩٠ ، النسبتان 1 ل ، د ل مدارمتان الص

٠٠ يمكن معرفة زاوية ( د ل أى زاوية ر ( ط

هذه الزاوية هي مقياس للقوس ط ر لأنه لا فرق بينها وبن ما إذا كانت عند المركز

ويما أن ط ر 😁 طع تقريبا

.. يمكن معرفة اختلاف المنظر لزاوية سمتية معلومة

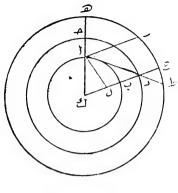
[ , l . (v) (۲) سا غیر موجود

(۸) ف کسته

L (4) كل الاختصار

(۱۰) سا غیر واضح (۱۱) ف ، سا ، ه الجدول

الشفاء \_ ۲۳۷



شکل (۱۰۱)

اثنين وقد رسم لاختلاف المنظر جداول أثبت في (١) الأول منها أجز اءالربع (٢) متر ايدة الصفوف بجزئين جزئين إلى تسعين وهي أجزاء البعد من سمت الرأس وفي الصف الثانى اختلاف منظر القمر في (٤) الثانى اختلاف منظر القمر في (٤) الحد (٥) الأول وفي الصف (٦) الرابع فضل اختلافات المنظر في الحد الثانى على الحد (٧) الأول وفي الصف الحامس اختلافات (٨) المنظر في الحد الثالث وفي الصف الحد الرابع على الحد (١) الثالث ولأيعاد التي سلن (١) المنظر وعلمت هي التي على الأوجين والحضيضين (١١) بحسب ما يعرف (١٢)

<sup>(</sup>۱) ت

<sup>(</sup>٢) [ أثبت في ألاول شها أجزاء الربح ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٣) سا غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا ، د : رق

<sup>(</sup>ه) سا الجدول

<sup>(</sup>۲) سا غیر موجود

<sup>(</sup>٧) ف ، سا ، د : فير موجود

<sup>(</sup>۸) سا ، د اختلاف

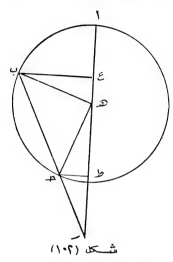
<sup>(</sup>۹) سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>١٠) سا : ينقاب

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : أو الحضيض

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : مانری و نعوف

من وجوه (۱) فإن (۲) كان مركز (۳) القمر زائلا أو مركز (٤) أو شكل (۱۰۲) التدوير زائلا احتج أن يعلم البعد حتى يعلم اختلاف المنظر فليكن أب ج د (٥) المتدوير و : ، أهو الأوج الربي و : ، أهو الأوج المربي وليكن ب نقطة زائلة عن الأوج المربي عندها القمر أولا وليكن أب (١)



<sup>(</sup>۱) سا ، د : وجوه القسة – وفى 🍑 غير واضح

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فلو

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا ، د : ومركز

<sup>201 : 4 (0)</sup> 

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، د : غېر موجود – وفی 🕶 : ئی الهامش

<sup>(</sup>۷) ف : ح ف (۸) ما : ف ح

<sup>(</sup>٩) [ ومن ه المركز ه 🏖 ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) [ i : ه ع معلوم] : غير موجود أي ما

رب معلوم <sup>(۱)</sup> وليكن القمر فى هذا الشكل على جوهو معلوم من الحضيض ونخرج عمود جط <sup>(۲)</sup> فيعلم هط فيبقى خطرط معلوماً فن رحمعلوم سواء(۲) كان مركز التدوير على الأوج أو الحضيض (\*)

(۱) [ ف : رع كله و : ع معلومان فوټرها ر ع معلوم ] : مكرر في سا

(٢) ن : ع ط

(٣) سا أو سواء

(•) حساب اختلافات المنظر عندما يكون مركز التدويرعند الأوج أو الحضيض بيها يكون القمر في أي مكان من فلك التدوير :

إذا أمكن تميين بعد القمر عن الأرض في أي وضع أصبح اختلا ف المنظر معلوما .

فني شكل (١٠٢) **إ ب ح** د التدوير ومركزه نقطة ه ، ولتكن الأرض نقطة ر .

نصل رده ( فتكون نقطة دهى حضيض التدوير ، و نقطة ( أوج التدوير . و لنفرض أن القمر عند نقطة 🍑 ثم نصل رحك إ

المفروض أننا نعرف زاوية ﴿ م ف والمطلوب يميين ر ف

ويمكننا أيضا أن نفرض القمر عند نقطة ح

المفروض في هذه الحالة أننا نعرف زاوية دهـ والمطلوب تعيين رح

من نقطی 🗨 ، 🕳 نثرل العمودين 🕒 ع ، 🕳 على ر د 🕽

فن المثلث هع 🕒 : زاوية ع = ٩٠ ، زاوية ه معروفة ، والنسبة 🛕 🕳 معروفة

ن. يمكن معرفة النسبة مع

ومن ذلك نعلم النسبة مع + ر هـ أى رعـ

وبالمثل يمكن معرفة النسبة ع

ولى المثلث ر ع 🍑 : زاوية ع = ٩٠ : والنسبتان رهـ ، ع 🍑 معلومتان

ن. يمكن معرفة النسبة رف وهو المطلوب.

أما بالنسبة لوضع القبر عند نقطة ح :

في المثلث هول م : زاوية فل م ، ، زأوية ه معلومة ، النسبة م م معلومة

وإن كان فيما (١) بينهمافليكن (٢) أب جد (٣) خارج مركز على ه و : ر مركز الأرض و : أ أوج أ (٤) و ج : حضيضاً و : ب عليه مركز التلوير و نخرج ر ب إلى د (٥) و عود (١) هم و ونصل ه ب ، ه د (٧) وليكن (٨) زاوية أ ر ب ، د ر ج (٩) ستين جزءاً من أربع قوائم ووسط القسرإن كان على ب فالبعد بين النيرين ثلاثون (١١) جزءاً لأنه نصف البعد عن (١١) الأوج وإن كان على د فيكون البعد (قك )(١٢) جزءاً (١٢) فلأن ضلع ه ر الواصل و زاوية (١٤) أ ر ب (١٥) معلومة (١٦) و : ح قائمة ف : ح ه

ن. يمكن معرفة النسبة هط

ومن ذلك نعلم النسبة <u>ره - ه طل</u> أى <del>ر طل</del> ر ه

و إلا الله علم النسبة عط

و في المثلث رول م : زاوية ط = ٩٠ ، و النسبتان رط ، مطومتان ر

ن. يمكن معرفة النسبة رحم وهو المطلوب. .

(۱) سا ، د : [أو ] بدلا من [ كان فيها ]

(۲) ما ليكن (۳) ما : **ا ن** 

(٤) [ و : 1 أوجا ] : غير مدجود في سا

(ه) ف : در

(٦) ف حود

(v) ما : من ، مر

(۸) سا : فليكن

(٩) سا : ارب ، حرج

(۱۰) 🕶 ، سا، د : ثلاثين

(۱۱) سا : على

(۱۲) سا ؛ مائة وعثرين

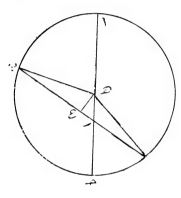
(۱۳) سا غیر موجود

(١٤) سا : وزاويتا

ر ١٥) ا د ر

(١٦) نی هاش به : [ فأضلاع ه رج معلومة و : ه به معلومن : ع ب بل جميع د به معلوم ]

معلوم وأيضاً هر ، ه ب معلوم وزاوية ح قائمة في ح ب بل جميع ر ب معلوم وأيضاً لأن زاوية ح (١) القائمة معلومة وضلعي(٢) ه ح ، ه د (٣) معلومان ف : رد بعد دے(٤) معلوم ولأن (٥) رج (٦) وهو أحد بعدى النيرين(٧)معلوم و : ر أ وهو (^) البعد الثاني من (٩) الأبعاد الموضوعة معلوم ففضل رب(١٠) على رج (١١)معلوم وكذلك ب ر ، ر د (١٢) فبالشكل الأول (١٣) و مهذا الشكل استخوج معرفة أبعاده إذا كان زائلا عن الأبعاد المذكورة الأولى (\*) فقد علم إذن أبعاد القمر



ننسکل (۱۰۳)

١٥ : ١ (١)

<sup>،</sup> ا، د (Y)

<sup>(</sup>۲) ن : مع ،

<sup>(</sup>١) ف ، ٠ ، د : رع

<sup>(</sup>ه) ف : فلأن وع : له (٦) (۸) ف : هو

<sup>(</sup>٧) سا ؛ التدوير

<sup>(</sup>٩) سا : بين

<sup>(</sup>۱۰) سا

<sup>(</sup>۱۱) ن ، سا ، د : دع

<sup>(</sup>١٢) ف : • د ، رد - وفي سا: [ في رد ] بدلا من [ • ر ، ر د ]

<sup>(</sup>١٣) [ فبالشكل الأول ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٥) تعيين اختلا فأت المنظر إذا كان مركز التدوير بعيدا عن الأوج أو الحضيض : فى شكل (١٠٣) ( ١٠٣ مد خارج المركز ومركزه نقطة ه ، وليكن مركز الأرض نقطه و ، أخط الواصل بين الأوج والحضيض ، ولنفرض أن مركز التدوير عند نقطة ك نصل ف ر ونمده إلى نقطة ه

```
كلها كيف كانت فوضع صفاً سابعاً (۱) أثبت فيه (۲) الدقائق التي يعدل (۳) ما مافي السطرالرابع فيزادان جميعاً على الثالث جهل (٤) فيه (٥) ما يخرج (٢) من زيادات البعد الأول على الأبعاد المرئية التي تحدث بزوال القمر على الأوج من المحلوير والتدوير على أوج الحامل منسوبة إلى الزيادة العظمى التي هي نصف (٧) قطر التدوير أي زيادة البعد الأبعد على بعد يعد (٨) من هذا الزوال كم نسبتها (٩) إلى نصف (١١) قطر التدوير إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر المدوير (١١) (تي قطر الهرير) والمحد الله المحت فطر الخارج (مطما) (١٣) والبعد الوسط ستين (١٤) وهذا الصف أن (١٢) و نصف قطر المحد ه على و ويمكننا أيضا أن نفرش مركز الندوير عند نقطة د .
```

- (۷) سا : غیر موجود
  - (۸) ٺ بعد
- (٩) ف ، ال ، د السبته
- (۱۰) في هامش ษ ؛ إلى قطر التدوير
- (١١) [ إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير ] : غير موجود في 🍑
  - (۱۲) ف ، سا ، د : ي ل
    - ا ا مطها : سطها
    - (١٤) سا : سه

السابع للدقائق التى يعدل بها ما فى السطر الرابع فيزاد على الثالث (١) ثم وضع صفاً ثامناً لذلك (٢) بعينه وعلى وجهه ومركز التلوير على الحضيض (٣) فتكون سطور العدد مأخوذة بالقياس إليها(٤) على أنها درج الزوال فى الاختلاف ولما كانت هذه اللهرج مائة وثمانين (٥) لم يمكن (١)أن تستوفى (٧) تسعين (٨) أو خسسة وأربعين التى هى أجزاء سطور العدد فأخذ كل جزء مكان جزئين فوضع (١) كل ما يخرج بالحساب (١٠) بإزاء(١١) نصف (١٢)الدرج التى (١٣) خرج ذلك لها مثل أنه (١٤) والحساب على أن قطر (١٥) التلوير ١٦(١٦) وبعد مركز التلوير من (١٧)مركز البروج (١٨) ٥٦ (١٩) وهذا الصف الثامن للدقائق التى يعدل بها ما (٢٠) في السطر السادس (٢١) فيزاد على الحامس فإذا (٢٢) حصلت زيادة البعد الأول على البعد

```
(١) [ وهذا الصف السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على الثالث ] :
                                                 غبر موجود فی سا
                                                 (٢) سا : كذلك
(٣) في هامش 🔾 : [ والحساب على أن تطر التدوير يو 🕳 وبعد مركز التدوير من مركز
                                                   الأرض س ٥]
                                                (٤) سا : إليها
                                           (ه) ف : غیر واضح
(٦) سا : یکن
                                              (۷) سا : يستونی
                                               (۸) سا : في تسمين
                                                (٩) سا : يوضع
                                              (١٠) سا الحساب
                                          (۱۱) سا ، د : بحذاء
                                              (۱۲) ف : صف
                                          (۱۳) سا ، د : اللي
                                              U) : 1 (12)
                                               (١٥) سا : مط
                                         (۱۹) سا ، د : لو
                                         (۱۷) ما : غیر موجود
         (۱۸) سا : غیر موجود
                                         (۱۹) سا د ی س ه
                                         (۲۰) ما : غیر موجود
               (٢١) سا ، د : [ الوسط ] بدلا من [ السطر السادس ]
```

(۲۲) سا : د : وإذا

المستخرج عند زوال 10 (١) درجة كتب ذلك بحذا سطر (٢) ٣٥ (٣) ورتب صفاً تاسعاً أثبت (٤) فيه ما يكون مز (٥) زيادة البعد الأول على الأبعاد التي تحدث من زوال مركز التدوير فأخذ (٢) تلك الزيادات ونسها (٧) تلك النسبة إلى الزيادة العظمى التي هي (٨) ما بين كون المركز على الأوج وعلى الحضيض (٩) وهو بمقدار الفاضل (١٠) على أنه (ك لح )(١١) وبعد مركز التدوير من مركز الأرض ١٢٥(١) وهذا الصف التاسع المدقائق التي يعدل بها فضل (١٣) مابين السطر (١٤) الثالث والحامس (١٥) فيزاد ما خرج على الثالث أيضاً ولأن هذا الزوال محدث زاوية عند مركز الأرض (١١) هي ضعف البعد بين (١٧) النبرين فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النبرين (١٨) أو ضعف البعد بين أحدهما وتقاطر الآخر أبهما كان قرأ ب فإن زاد ضعف البعد على أجزاء الدور بضعف (١١) ما يبقى ولأنه عرض ها هنا مئل (٢٠) ما عرض في الزوال الأول فأخذ مكان الحزء جزءان صار المأخوذ مكان

```
(۱) سا ، د : ستين
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : سطرين

<sup>(</sup>۳) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>ه) سا\* : بين

<sup>(</sup>٦) ٺ : فاحد

<sup>(</sup>١٠) سا : الواصل – وقى هامش ب : [ الفاضل على أنه يو ]

<sup>(</sup>١٤) سا : الشطر

<sup>(</sup>۱۵) ما : غير موجود

<sup>(</sup>١٦) سا : وهي

<sup>(</sup>۱۷) سا : س

<sup>(</sup>۱۸) [ فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النيرين ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>١٩) ف : فقمت – وأن سا : فدمت

<sup>(</sup>۲۰) سا : فیر موجود

البعد المضاعف<sup>(۱)</sup> موضوعاً بازاء البعد الغير المضعف وبين أنه إذا كان الزوالان أما الذى للقمر وأما الذى لمركز التدوير يوجب أبعاداً معلومة فيكون أيضاً بعد مايبتى من طرح<sup>(۲)</sup> مابتى عن<sup>(۳)</sup>تمام الدور، عن الأوج معلوماً مساوياً للأول.

## فصل

# فى تعديل اختلاف المنظر وتفصيله (٤)

قال فإذا أردنا أن نقوم اختلاف المنظر جعلنا<sup>(0)</sup> الإقليم الساعة التي بين دائرة نصف النهار والنبر وهو قوس من اللوائر<sup>(1)</sup> المتوازية<sup>(۷)</sup> بينهما علي<sup>(A)</sup> ما علم وطلبنا<sup>(P)</sup> زاويته في جلول الزوايا لذلك الإقليم والبرج <sup>(1)</sup> على مافي المقالات الماضية فقوسنا تلك الزاوية على مابين في جلوله <sup>(11)</sup> فكان ذلك القوس التي بين سمت الرأس والنبر <sup>(11)</sup> وهو تمام ارتفاعه فأدخلناه في سطور العلد فإن كان للشمس أخذنا <sup>(11)</sup> ما بإزائه وهو <sup>(11)</sup> اختلاف منظرها وأما للقمر <sup>(10)</sup> فإنا نأخذ <sup>(11)</sup> ما بإزائه من صفوف الحدود الأربعة كلا على حده ثم نعود فننصف <sup>(11)</sup> للعلة المذكورة أجزاه

<sup>(</sup>١) سا، ه : المضمف

<sup>(</sup>۲) سا : طرع

<sup>(</sup>٣) سا ، ف : من

<sup>(</sup>٤) [ نصل في تمديل اختلاف المنظر وتفصيله ] : غير موجود في سا : د

<sup>(</sup>ه) سا : حصلنا

<sup>(</sup>٦) سا : التداوير

<sup>(</sup>٧) سا : الموازية

<sup>(</sup>۸) سا، د : على قادر

<sup>(</sup>٩) ف ، سا ، د : فطلبنا

<sup>(</sup>١٠) سا : والبروج

<sup>(</sup>۱۱) ما ، د : جداو اه

<sup>(</sup>۱۲) سا : والبين

<sup>(</sup>١٣) سا: [أحد ما ] بدلا من [أخذنا ]

<sup>(</sup>١٤) سا : فهر

<sup>(</sup>١٥) سا، د : القدر

<sup>(</sup>١٦) سا : نحد

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فنصدفنا

قوس الاختلاف المقوم من الأوج الحقيقي وأخذنا تلك القوس (۱) إن كانت أقل من قف (۲) واستعملناه (۳) بعيها(٤) وإن كانت أكر أخذنا نصف فضل (٥) ثلثماثة وستين عليها واستعملناه (٣) فإذا فعلنا ذلك أخذنا ما بإزائها من الصف الثامن والسابع فيكون (٧) السابع لتعديل مافي الثالث بأن نضربه فيما وجدنا (٨) في (٩) الصف الرابع ويزاد على الثالث والثامن لتعديل الحامس بأن نضربه في المأخوذ من (١٠) السادس ونزيده على الحامس ثم أدخلنا أجزاء أقرب بعدد مابين النبرين أو بين القمر ومقابلة الشمس المقوم في سطور العدد وذلك بأن ننظر في البعد فإن كان أقل من تسعين (١١) أخذناه (١٢) بعينه وإن كان أكثر من مائة وثمانين (١٦) أخذت (١٤) وسبعين (١٥) أخذت فضله على مائة وثمانين (١٦) إلى (١٧) مائتين وسبعين (١٨) أخذت فضله على مائة وثمانين (١٦) وإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل ثلاثمائة وستين (٢٠) عليه فإن كاذلا أخذنا (٢٠) ما بإزائه في الصف الناسع وحصلنا

```
(١) [ وأخذنا تلك القوس ] : غير موجود في سا
                                        (٢) سا : ثمانين
     (٣) سا : استعالما
                                   (٤) سا : غير موجود
  (ه) ف : غير موجود
                                  (٦) سا ، د : فاستعملناها
                                (٧) 😉 ، ما ، د : ويكون
                                      (۸) سا، د : وجد
                                       (۹) سا، د: من
                                        (١٠) سا : عن
                                         (١١) ك : س
                               (۱۲) ف نا ، د : اخذته
(١٣) [وإنكان أكثر منه وأقل من قف ] : غير موجود في ف ، سا ، د
                               (۱٤) ف ، سا ، د ؛ وأخذنا
                                        (١٥) ك : تك
                                        (١٦) ك : تك
       (۱۷) ف: غيرواضح
             (۱۸) سا : وتسمين - وفي ك : رض وصحبار ع
                                         (١٩) ك : تك
                                        (۲۰) ت : شس
```

(٢١) [و إنكاناً كثر منه و أقل من قف أخذت فضل قف عليه فإن كان أكثر من قف إلى رض أخذت

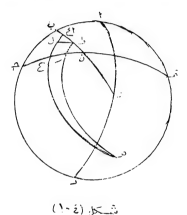
فضله على قف فإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل شس عليه ]: في هامش ف

- 보기 : 나 (٢٢)

فضل ما بين اختلاف منظرى الصف الثالث والحامس (۱) المقومين بالصحف السابع والثامن كم هو فضربناه (۲) فيما (۳) خرج من (٤) التاسع وقسمناه على ستين (٥) فيما (۲) حصل (۷) زدناه على أقل المقومين فيما بلغ (۸) فهو اختلاف المنظر المقوم من دائرة من دائرة الارتفاع وأن (۱) هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وبان (۱۰) على أن القمر يكون على فلك البروج نفسه بلا عرض فإن الزوايا الموضوعة بساعاتها وقديها هي لأجزاء فلك البروج وإن أخذ (۱۱) هذا على أن للقمر عرضاً كان على سبيل التجوز (۱۲) . والآن فنريد أن نبين اختلاف المنظر في الطول والعرض وأما كيف يكون هذا فأتي (۱۳) بأمثلة (۱۱) بالشكل (۱۵) ليسهل تصوره (۱۲) . لتكن دائرة (۱۷) أب جد دائرة (۱۵) الأفق (۱۹) وليكن

- (۱) ف ، سا ، د : والسادس
  - (۲) ف ، سا ، د : فضربنا
  - (۲) ف، ما، د: نهما
  - (؛) و ، ما ، د : اق
    - (ه) 😉 : س
  - (٦) ف ، سا ، د : وما
    - (٧) ف : يحصل
- (A) [ فَهَا بِلَغَ ] : في هامش في وغير موجود في سا ، د
  - (٩) سا : وإلى
- (١٠) [و أن هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائر ةالار تفاع بأن]: غير موجود ق 🕒
  - ا : الحد (١١) شا
  - (۱۲) سا : غیر و اضح
    - (۱۳) سا ، د : فإنح
  - (۱٤) ع ، سا ، د : أمثله
    - (۱۰) **ت** : بشكل
    - (١٦) سا : بصوره
  - (۱۷) سا ، د ؛ غیر موجود
  - (۱۸) ف ، سا ، د · غیر موجود
    - (١٩) سا، د : للأفق

قوس أو د لنصف النهار ونقطه وفيها سمت الرأس شهالياً وليكن قوس جر ه(١) نصف دائرة البروج و: (Y) در جة(Y) القمر من البروج شهالية و: م نقطة قطب البروج وقد خرج من م قوس إلى(Y) و إلى (Y) ط وهو موضع القمر الحقق في عرضه وقوس و ط ك ب (Y) هي قوس الارتفاع وقد علم أنها تم عوضع القمر الحقيق والمرئى معاً لأنها تأتى(Y) مركز القمر وتنفذ(Y) إلى الموضع المرئى فإذا اتصل عمركز (Y) القمر (Y) خط (Y) من مركز البروج مر مخط السمت أيضاً وكانت النقطة المقاطعة لمركز القمر ومركز القمر معا محاذيان من الطول والعرض



نقطة واحدة فيكون الأمر على ما قاناه من أن خط السمت بمر بالموضعين فلتكن (١٢)

<sup>(</sup>۱) ف ، مدو

<sup>(</sup>٢) [ **و** : ر ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٣) سا : و در جة

<sup>(</sup>٤) ت : ١

<sup>(</sup>ه) ف ، سا ، د : إلى

<sup>(</sup>١) ١ : و ط ي ب

<sup>(</sup>٧) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٨) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٩) ف : ني الهامش - وني ما ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٠) ف: [ بمركز بموضع القمر ] بدلا من [ بمركز القمر ]

<sup>(</sup>۱۱) سا، د: بخط

<sup>(</sup>۱۲) سا : فليكن

نقطة (1) ك موضعه المرقى فيكون قوس ط ك هو انحرافه الكلى وهو إلى الحنوب لأن ط (1) أقرب إلى سمت الرأس من ك ، (1) تكون على (1) الحنوب ولنخرج من قطب البروج إلى ك الذى هو موضعه المرتى قوس م ح (1) يقطع دائرة البروج على (1) و : (1) و : (1) و المشرق من ر فيكون موضعه من البروج لو (1) كان القمر بالحقيقة على ك لكن ذلك بالرؤية ف : (1) موضع القمر من البروج بالرؤية ف : (1) موضع القمر من البروج لأن ك أبعد من نقطة (1) التقاطع إلى الأفق فيكون (1) (1) (1) أطول من ط (1) ألى المشرق على نقطة التقاطع بين السمتية (1) والبروجية ف : (1) أطول من ط (1) فعرضه المرتى في الخرض المرتى فهو اختلاف المنظر في العرض ولأن قوسي (1) مثل ر ط فيكون (1) ل ك هو التفاوت بين العرض المرتى فهو اختلاف المنظر في العرض ولأن قوسي (1) مح ، م (1) متساويتان (1) و : (1) مأساويتان (1) يكون م ط

```
(۱) سا : غیر موجود
```

<sup>(</sup>۲) سا ؛ يكون

<sup>0:0:</sup> L (r)

<sup>(</sup>١) ما ، د : إلى

<sup>(</sup>۱) ف ، ما ، د ؛ د

<sup>(</sup>٧) ف : إذا

<sup>(</sup>۱۲) ا [ ن: - ا ]

<sup>(</sup>۱٤) ف ، سا ، د : فير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ن حل

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د یکون

<sup>(</sup>۱۷) سا ؛ قوس

<sup>(</sup>۱۸) ف حع ، م

<sup>(</sup>۱۹) ف ، سا ، د ؛ متساویان

<sup>(</sup>۲۰) ف : متساویان – ونی سا : [و : رط ، ح ل متساویتان ] غیر موجود

م ل(١) متساويتان (٢) أيضا(٣) فيكون طل بالحقيقة أطول من رح لكنه قد يعرض أحيانا أن نجمل هذه القسى كأنها خطوط مستقيمة لصغرها في ذلك الموضع فإذا جعلت خطوط مستقيمة وكانت زاويتا ر : ح قائمتين (٤) جمل طل موازيا لا : رح ومساويا على سبيل التجوز وحيث لايقع فيه خلل كبير (٥) فيكون طل بالتقريب مساويا هناك لاختلاف المنظر في الطول أعنى مساويا لا : رح فيكون مثلث طك ل تشتمل عليه أضلاع ثلاثة كلها انحرافات أما طك (١) فالانحراف الكلى وأما طك (٧) فالطولى وأما كك للها أكراف منفرجة فحيث (١٠) على توالية طن ر (١٠) حادة فزاوية و ن ح (١١) منفرجة فحيث (١٢) الانحراف على (١٣) على توالى البروج فالزاوية السمتية (١٤) الشمالية منفرجة وقد (١٥)

```
(۱) ف ، ما ، د رط ، م ل
```

- (۲) ف متساویین وفی سا ، د : متماوبان
- (٢) ن وأيصاً (٤) ن قائمتان
- (ه) سا کثیر (۲) **ی** ، سا ، د : **ط ل** 
  - (v) و طال
  - (٨) و : الحد وقاسا : الحاق
    - (\*) ژوضیح اختلاف المنظر فی الطول و العرض :

في شكل (١٠٤) إلى حدد الأفق ، إ و د نصف اللهارحيث نقطة وسمت الرأس ، حرد البروج ، نقظة م قطب البروج . ولنفرض أن نقطة ط هي الموضع الحقيق للقمر ، فتكون وط هي القوس السمتية الحقيقية وهي أقل من القوس السمتية المرثية ، فيكون الموضع المرث للقمر نقطة لي .

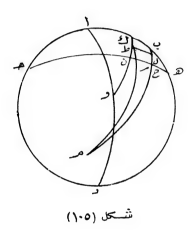
نصل محط، ممل ليقطما البروج فى ر،ع و نرسم ط ل موازيا رع ، فيكون ط لي هو الحتلاف المنظر الكلي ، ط ل الحتلاف المنظر فى الطول ، لي ل اختلاف المنظر فى الطول ، لي ل اختلاف المنظر فى العرض .

و ثلا خفة هنا أن العرض المركى أكبر من العرض الحقيق ، أى أن اختلاف المنظر في العرض موجباً بإعتبار أن :

> اختلاف المنظر في العرض = العرض المرعى - العرض الحقيق وذاك في حالة وقوع البروج بين القمر وبين سمت الرأس

- (١) ف : طرر ٧
- (۱۰) ف ، سا ، د ؛ **ط ب**ر
- (۱۱) ن : ول م وني سا ، د و ب م
  - (۱۲) سا ، د : غیر واضح
    - (۱۳) سا : من
    - (١٤) ف : الشمسية
  - (۱۵) ف فی الهامش وفی سا ، د : غیر موجود

عكنك (١) أن تعكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السمنية (٢) الشهالية (٣) حادة (٤) فإن القائمة وانحرافها تقع شرقيا ولو وقعت نقطة ح أقرب إلى ن (٥) من ب (١) حتى تكون غربية لكان ك تقع (٧) بين ن ، ط (٨) فيكون الانحراف بسمت (٩) شهالى إلى الشهال وهذا لا يمكن لأن (١٠) الانحراف يقع (١١) إلى البعد لا إلى القرب ولنمثل لهذا شكلا آخر يكون فيه السمت شهاليا لكن القمر غربي جنوبي العرض فنعلم الانحرافات على قياس ذلك و نتصور أن الكلى إلى الحنوب كما كان وأن (١٢)



<sup>(</sup>۱) سا ، د ؛ ويمكنك

<sup>(</sup>٢) ف : الشمسية

<sup>(</sup>۳) ف ، سا ، د : غير موجود

 <sup>(</sup>٤) • : [منفرجة] - ومكتوب نوقها [حادة] - و في هامش • : [ ويمكنك أن تمكس هذا و تعلم أنه أذا كانت السمتية حادة فإن القائمة وانحرافها تقع غربياً لا شرقها]

<sup>(</sup>ه) سا ر

ر٦) سا : ر

<sup>(</sup>۷) كا : يقع

<sup>(</sup>٨) ا ا

<sup>(</sup>۹) ف ست

<sup>(</sup>۱۰) سا : ان

 <sup>(</sup>١١) [بين (١٠) ط فيكون الانحراف بسمت شهالى إنى الشهالو هذا لا يمكن لأن الانحراف يقع ]:
 فى هامش ف

<sup>(</sup>۱۲) سا فإن

الطولى(١) إلى المغرب ونعلم أن الزاوية الشرقية الشهالية حادة إذ التي تقاطعها وتلى القائمة حادة وباقمها الغربية الشمالية التي إلى أفق الحهة منفرجة كما كان في الأول (\*) وأنت إذا جعلت سمت الرأس وهو (٢) نقطة (٣) وجنوبية ثبت (٤) أن الانجراف مكون شماليا فإن الأمر (°) في الزوايا بالعكس وقد ظهر لك من هذا أنه ربما كان الطول المرئى في جهة الطول الحقيقي ويزيد عليه و ربما كان في غير وجهته (١) وينقص منه و ذلك(٧) مثل ذلك في العرض فإنه إذا كان منطقة البروج بين السمتو بين الكوكب(^) كان العرض المرئي (٩) على (١٠) الحهة المقابلة زائداً (١١) في العرض الحنوني (١٢) الحقيقي وإذا كانت منطقة البروج ليست خجهة السمت فقد يقع اختلاف العرض ناقصا مثاله (١٣) لتكن دائرة أب جد (١٤) للأنق (١٥) و : أو د (١١) لنصف النهار . و : جر ه(۱۷) للبروج و : جرح ه(۱۸) للمائل و : و سمت الرأس و : ط موضع القمر بالحقيقة و : ب ط و دائرة الارتفاع (١٩) و : ى(٢٠) موضعه

```
(١) سا: الطول
```

<sup>(</sup>٠) نفس ماسيق ذكره في حالة ما إذا كان القهر في الناحية الأخرى من نصف النهار - شكل (١٠٦) ٥ : ١ (٣)

<sup>(</sup>۲) سا ؛ وهي

<sup>(؛)</sup> ت ، سا ، د يثبت

<sup>(</sup>ه) سا ، د ؛ وأن (٦) سا جهة

<sup>(</sup>٧) ف ، سا ، د ذلك

<sup>(</sup>۸) ن الكو اكب

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د إني (۱۱) ف ، سا ، د زائدة

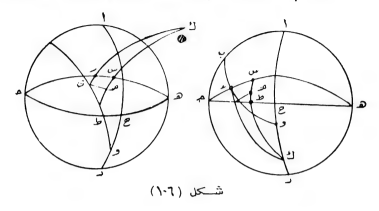
سير بين السطرين – ونی سا ، د غير موجود (۱۳) ف

L (18)

<sup>(</sup>١٩) [ و : ٢٠٠٠ و دائرة الارتفاع ] : غير موجود في ف ، سا ، د

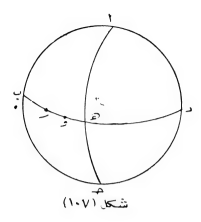
<sup>(</sup>۲۰) سا دق

بالرؤية و : ك ط م س<sup>(۱)</sup> من القسى العرضية وكذلك ك ى ر<sup>(۲)</sup> وقد علمت أن ط ى اختلاف المنظر الكلى و : س درجة الكوكب و : س ط عرضه الحقيقى و : ر ى عرضه بحسب الرؤية و : م ط اختلاف منظره فى العرض ناقصا<sup>(\*)</sup> وقد



تقع صورة الشكل بحيث لايكون هناك اختلاف منظر في العرض أصلا( $^{(7)}$ ) وذلك إذا كان سمت الرأس على دائرة الروج ( $^{(3)}$ ) والقمر على تلك الدائرة مثاله أب جد أفق ( $^{(9)}$ ) و : أهج لنصف النهار و : ه سمت الرأس و : و موضعه بالرؤية وقوس و ر انحرافه الكلى وهو بعينه الطولى ( $^{(7)}$ ) وليس ر ( $^{(8)}$  خارجا عن البروج بالرؤية حتى يكون له عرض بالرؤية ( $^{(A)}$ )

- (١) ف [ و الحاط] وقاء [ الحاط]
  - (۲) و ، سا ، د . : اوری
- (ه) نظرية ٣١ : إذا وتعالقمر بينالبروج وبين سمت الرأس كاناختلاف المنظر في العرض سالبا البرهان في شكل (١٠٦) ﴿ ع ح د الأفق ، ﴿ و د نصف شهار ، ح ره البروج ، ح ع ه فلك القمر . ولتكن نقطة ﴿ هِي سَمَت الرأس ، ونقطة ﴿ الموضّم الحقيق للقمر ، ونقطة ﴾ وضعه بالرؤية
  - ... اختلاف المنظر الكلي هو **ط ي** ، والعرض الحقيقي س **ط** ، والعرض المرثى وي .
    - أما اختلا ف المنظر فى العرض فهو **م ط** ويكون العرض المرثى أقل من الحقيقى أى أن اختلا ف المنظر فى العرض يكون سالباً
      - (۳) سا : غیر موجود (٤) سا : فیر موجود
  - (٥) ف ، سا ، د : (أفق إ ع م ) بدلا من ( ا ع م د أفق )
    - (٦) ف في الهامش وفي سا : العلول
      - (٧) ت : سا -- زق 🕶 : ن
    - (٨) [ حتى يكون له عرض بالرؤية ] : غير موجود في سا



أو بالحقيقة (\*\*) وقد تقع صورة الشكل بحيث لا يكون اختلاف منظر في (١) الطول البتة بل في العرض و ذلك أنه إذا كان القمر (٢) على تسعين (٣) من الأفق وأنت تعلم أنه ليس يجب أن يكون تسعين (٤) في كل وقت على وسط السهاء بل ربما كان زائلا وإنما يكون في وسط السهاء إذا كانت الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة منطقة (٥) على وسط السهاء لكن بطليموس قد يتجوز في كثير من المواضع فيجعل القمر إذا كان في وسط السهاء كيف كان وكأنه (١) لا اختلاف منظر له في الطول يعتد به

<sup>(••)</sup> نظرية ٣٢ : ينعدم اختاد ف المنظر في العرض إذا وقع القمر على البروج ومرت دائرة البروج بسمت الرأس

البرهان: في شكل (١٠٧) م عد دالأفق ، م هد نصف النهار حيث نقطة ه سمت الرأس ، د ها البرهان: في شكل (١٠٧) م عد د الأفق ، في الراضح أن الموضع المراث ريقع على دائرة د ها المارة بسمت الرأس

<sup>...</sup> اختلا ف المنظر الكلي هو و ر وذلك يساوى اختلا ف المنظر في الطول

أما اختلاف المنظر في المرض - صفر

<sup>(</sup>١) سا : إلى

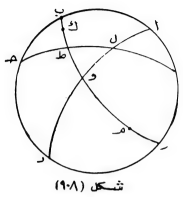
<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د المنظر

<sup>(</sup>٣) ت : ص

<sup>(</sup>t) 😉 : س

<sup>(</sup>ه) سا : منطقة (۲) س : کانه

وأما بالحقيقة فإنما يكون الأمر على ما نقول(١) إذا كان (٢) بالصغة المذكورة ولنمثل (٣) الشكل للزوال (٤) وليكن (٥) أب جده للأفق و: أو د لنصف النهار (١) و : جل ه (٧) للبروج و : ل وسط السماء من الدوج (^) التي



بن أول الحدى إلى آخر الحوزاء ويكون بن نقطة ل وبن نقطة ج الطالع أكثر من تسعن(١) ويقع(١٠) م وهو قطب فلك(١١) الروج إلى جهة المغرب و : ط درجة الكوكب والكوكب علمها أو على ك وليكن و سمت الرأس و : ب ط الارتفاع وليكن (١٢) ط ل أو و ط أو و ك (١٣) تمام الأرتفاع المرئى و : ط (١٤) تقسم

<sup>(</sup>۱) 🕶 ، سا ، د نةو له

<sup>(</sup>۲) سا مکرر

<sup>(</sup>۴) سا وليل

<sup>(</sup>٤) سا إنى الزوال

<sup>(</sup>ه) ف ، ا ، د ليكن

<sup>(</sup>٦) [ ا ب م ده الأنق و اود النصف النبار ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٧) ف ، سا : حله

<sup>(</sup>A) • : البروج – وبين السطرين [ الدروج ]

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ؛ وتقع

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٢) [ وسنت الرأس و : ف ط الارتفاع وليكن ] : غير موجود في ف ، سا ، د

<sup>(</sup>١٢) ا : [ وطل أروطل م] بدلا من [طل أروط أرواق]

<sup>(</sup>١٤) ن : [ ن : ط ]

قوس (١) جه منصفين أو ط ك (٢) الانحراف أو ك م والقول فيهما سواء فإذا (٢) أخرج (٤) من م قوس يمر بسمت الرأس وهو قطب الأفق كان ماراً (٥) بقطبي (١) دائرة أب جد ودائرة البروج فوجب أن تقسم الدائرتين أرباعا فتقع إذن (٧) على ط و تنطبق على دائرة الارتفاع فلا (٨) تفعل انحرافا في الطول البتة بل في العرض وهو قوس ط ك (١) أو ك م فهو الانحراف الارتفاعي والعرضي معا ويسمى قوس رط (١٠) عرض إقليم الرؤية وفي هذا الموضع (١١) فإن الزاوية السمتية (١٢) تكون (١٣) قائمة (\*) فهذا وجه بيان أحرال انحراف (١٤) المنظر

```
(۱) ف : نی الحامث – ونی سا ، د : غیر موجود
```

(ه) نظرية ٣٣ : ينعدم اختلاف المنظر في الطول إذا كان بعد درجة طول القمر عن الأفق ٩٠ مقاساً
 على دائرة البروج

البردان : فى شكل (١٠٨ ) **إك ح**د الأفق ، **إ** و د نصف النهار حيث نقطة و سمت الرأس ، حل ه البروج حيث ل تقاطعه مع نصف النهار (ل: وسط النهاء ).

ولنفرض أن م قطب البروج ، ط درجة القمرحيث القمر نفسه إما عند نقطة ط أو عند نقطة لي ، وحيث ط منتصف قوس البروج أي أن هرط = ط ح = ٩٠°

والمطلوب إثبات أن اختلاف المنظر في الطول - صفر أو إثبات أن الدائرة م و تمر ينقطتي ط ، في وتكون عودية على البروج

والبرهان على ذلك وأضح لأن الدائرة م و تمر بقطبي الأفق وبقطبي البروج إذن فهي :

أولا تكون عودية على كل من هل م ، ه 🕶 م

ثانيا تقسم هط م ، ها م أرباعاً

أى أن تقاطعها مع ه ل ح يبعد عن كل من ه ، ح مقدار . ٩٠

التقاطع هو نقطة ط وهو المطنوب

(۱۱) سا : غیر موجود ،

وإذا علم الانحراف الكلى و زاويته (١) التى فى طرفه والزاوية التى يوترها قائمة سهل معرفة الانحرافين الآخرين (٢) لأن هذه (٣) الحطوط تعد مستقيمة فيحدث (٤) فيها مثلث قائم الزاوية معلوم الزوايا وضلع فتعلم الأضلاع لأنه (٥) إذا صار الانحراف معلومة و ويوتر (٢) قائمة صارت (٧) الزوايا كلها معلومة وكذلك (٨) نسب (٩) أضلاعها ثم قد ظهر لك من هذه الأشكال أنه إذا كان مست الرأس شهاليا فاختلاف (١٠) المنظر جنوبي وإذا كان جنوبيا فاختلاف المنظر من وإذا كان جنوبيا فاختلاف المنظر من الصحيح (١٢) وإن كان فلك (١٦) البروج (١٤) متوسطا كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح (١٢) وإن كان فلك (١٣) البروج (١٤) متوسطا كان الانحراف العرضي زائداً وبان من أمر الطول أنه إذا كانت الزاوية السمتية (١٥) الشرقية الشهالية منفرجة فإن الانحراف الطولي إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا في الانحراف الخواف ولما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف في الطولي ولما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف في الطولي ولما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف في الطولي ولما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف النظر الارتفاعي ليس على الحقيقة وإنما هو تقريب (١٨)

```
(۱) سا : فزاویته
```

<sup>(</sup>٢) سا : غير موجود (٣) بين السطرين

<sup>(</sup>٤) ن ، ما ، د فحدث

<sup>(</sup>ه) ف ، سا ، د فإنه

<sup>(</sup>٦) سا . بوتر

<sup>(</sup>۷) سا : صار

 <sup>(</sup>۸) ف : نی الهامش - ونی سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۹) سا : ونسب

<sup>(</sup>۱۰) ن : واختلاف

<sup>(</sup>۱۱) فى هامش 🕒 : البروج

<sup>(</sup>۱۲) [ وإذا كان المائل بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصمعيح ]: مكرر في سا

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٤) ف ، سا ، د : المائل – وفي [ : [ البروج ] وبين السطرين [ المائل]

<sup>(</sup>١٥) ف ، سا : الشمسية

<sup>(</sup>۱۶) سا : هاذه

<sup>(</sup>١٧) سا الانحران

<sup>(</sup>۱۸) سا بقریب

وإن كان مما لايض ضرراً مؤثراً في أوقات الكسوفات لا هو (۱) ولا ترك (۱) مراعاة اختلاف منظر الشمس أما كيفية كون كلامهم تقريبا (۳) غير حقيقي فلأنهم قد استعملوا بدل القوس الارتفاعية التي (٤) تأتي (٥) القسر وهو (۱) في دائرة العرض قوسا أخرى وهي تمام ارتفاع درجته في الطول وذلك لأن أبرخس (٧) وضع الشكل الذي (٨) بين (١) به (۱۱) اختلاف المنظر في الطول والعرض هذا أب ج(١١) من فلك البروج و : أ د من فلك (١٦) الماثل و : أعده (١٣) والقمر على د وهي نقطة معلومة و : د ب القائمة على أب ج(٤) قوس العرض (١٥) المعلوم فيكون ب موضع القمر في الطول ويكون (١٦) معلوما ويكون د ب عرضه الحقيقي ولتكن (١٧) ه نقطة سمت الرأس ولنخرج (١٦) منه إلى ب قوس د ب وأخرى تمر (١٩) على د من المائل (٢٠) وعلى القمر وهي قوس ه د ر وليكن د ح اختلاف المنظر الارتفاعي وليكن د ط العرضي و : ح ط (٢١) أعني ك ب (٢١)

```
(۱) سا لاهي (۲) سا نزل
```

<sup>(</sup>٣) سا تفرسا (٤) ف ، سا ، د إلى

<sup>(</sup>ه) 🕶 ، ف غير واضح - وفي سا : باقي

<sup>(</sup>۹) ف ، سا ، وهي

<sup>(</sup>٧) سا إنرجس

<sup>(</sup>۸) سا غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) ن نیه

<sup>(</sup>۱۱) ن : **ال -**

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الفاك

<sup>(</sup>۱۳) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٤) ن : ال

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : للعرض

<sup>(</sup>۱٦) سا ، د : فيكون]

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د : فلتكن

<sup>(</sup>۱۸) سا : ویتخرج

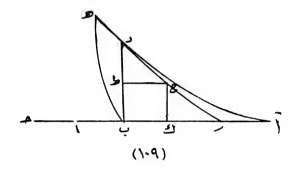
<sup>(</sup>١٩) سا : هو

<sup>(</sup>۲۰) في هامش 🕶 أي على القمر

<sup>(</sup>۲۱) ن : [ و : حط ]

<sup>(</sup>۲۲) ن : ل س

الطوى ولو كانت قوس ه د وهو البعد الحقبقي معلومة لكان قوس دح وهو انحرافه يعلم(١) وإنما المعلوم فيما سلف قوس من سمت الرأس إلى نقطة(٢) معلومة من البروج لا من الماثل و لا منموضع آخر و لو (٣) كانت أيضا زاوية ه ر ج<sup>(٤)</sup> معلومة من فلك البروج كان المطلوب من أنحرافي الطول والعرض قد يتوصل إلى معرفته من معرفة دح او عرف ومعرفة زاوية طح د إذا كانت (٥) كزاوية (٦) هر ج (٧) إذ كان طح كالموازى ل: أجج (١) ومعرفة (٩) زاوية (١٠) د طح إذ هي كزاوية د ب(١١) القائمة(١٢) فكان يعلم نسب مثلث د ط ح ولكن المعلوم ه ب لا ه د (۱۳) وزاوية ه ب ج لا زاوية(۱٤) ه ر ج(۱۰) وأبرخس(۱٦) يأخذ



نقط	:	L (Y)	قمل <sub>م</sub>	L (1)

- (٣) سا ، د : فلو
  - ال (٤) 20 4
    - کان (ه) سا
  - لز او ية (٦) سا
  - (v) 234
- [1: -1] (۸) سا
  - غير موجود L (4) وزاوية (۱۰) سا

    - L (11)
    - L (11) بالفائمة
      - (۱۳) سا : هر
- (١٤) سا ، د : غير
  - (۱۵) ف
  - وانرجس L (17)

قوس ه د<sup>(۱)</sup> معطاة بأن بجعل قوس ه ر معطاة<sup>(۱)</sup> و راوية ه ر ج معطاة فلنجمل<sup>(۱)</sup> ر د معطی<sup>(۱)</sup> و بیانه مقصور علی بعد و احد مثل بعد أ د <sup>(۷)</sup> (\*) قال لكنا نقول إن كان وركز القس علی نصف النهار شهالیا أو جنوبیا فیكاد بنطبق<sup>(۱)</sup> الانحراف الارتفاعی علی نصف النهار و فی هذا ما علمت فیكون حینئذ<sup>(۱)</sup> الانحراف الارتفاعی و العرضی و احداً و علی ما سلف ذكره و مثاله<sup>(۱۱)</sup> أن يكون أب ج من فلك انبروج و خط<sup>(۱۱)</sup> د ب ه<sup>(۱۲)</sup> قائم<sup>(۱۲)</sup> علیه و : ب سمت الرأس و درجة القمر<sup>(۱۱)</sup> و لیكن القمر علی د أو علی<sup>(۱۱)</sup> ه فیكون ع ضه من البروج د ب أو ب ه و تكون القسی <sup>(۱۱)</sup> و الزوایا التی عند نقطة ب مفروضة من البروج د ب أو ب ه و تكون القسی <sup>(۱۱)</sup> و الزوایا التی عند نقطة ب مفروضة

(\*) ذكر بطليموس أن من جاءوا قبله أخطأوا فى حساباتهم لاختلاف المنظر الأنهم لم يأخذوا القوس من سمت الرأس إلى القمر بل من سمت الرأس إلى درجته فى الطول وإن كان الفرق بسيطاً جدا فى حالة الكسوفات

فق شكل (١٠٩) **إك -** البروج ، † د المائل حيث القمر عند د ، † العقدة . ولتكن نقطة ه صمت الرأس

.. ه د هي القوس من سمت الرأس إلى القمر

فإذا كان د ع عموداً على البروج ، كانت نقطة ع هي درجة القمر في الطول. وقد أخذ الأقدمون قوس ه ع بدلا من قوس ه د. و بالطبع كلماكانالقمر د قريباً من المقدة † صغر الفرق بين ه د ، ه ع م عالة الكسوفات يكون الفرق في الحسابات صغيراً لا أثر له .

- (۸) سا ، د : ان ينطبق
- (٩) سا ، د : غير موجود
  - (۱۰) سا ومثل له
- [ 6 6 ]
  - دن ل (۱۲)
  - الله الله الله الله
- (١٤) [ ودرجة القمر ] : في هامش ف وفي 🕶 : بين السطرين
  - (۱۵) ف : دُمُ على وفي سا ، د : رعلي
  - (١٦) سا ، د : [ الطلب للقسى ] بدلا من [ القسى ]

<sup>(</sup>۱) سا هر

<sup>(</sup>٢) سا : مفطاه

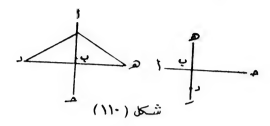
<sup>(</sup>٣) سا : فنجمل

<sup>(</sup>٤) سا : منطى (٥) سا ، د : فيبق

<sup>(</sup>٦) سا مفطی

<sup>(</sup>v) ن ( ح

معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التى عند<sup>(۱)</sup> نقطة د<sup>(۲)</sup>أو نقطة <sup>(۳)</sup> ه فإن جعلنا نقطة رسمت الرأس غير نقطة ب وكان<sup>(٤)</sup> فلك البروج قائماً <sup>(۵)</sup> على **الأفق** الطبقت<sup>(۱)</sup> القوس التى من ر إن ب على درجة القدر المذى<sup>(۷)</sup> من ر<sup>(۸)</sup> إلى د



أو إلى (١) ه وهما في هذا (١٠) الشكل انحرافان شرقى وغربي كماعرفت فلم يكن انحراف منظر في العرض بل في الطول رائد أو ناقص والتفاوت فيه التفاوت بين رب، رد (١١) أو بين رب، ره وهو انحراف (١٢) المنظر وكانت الزوايا من هذه الخطوط لاتقع إلا قوائم فكانت (١٣) المعرفة سهلة فإن وقع السمت على البروج والقمر خارج له عرض مثل مافي هذا الشكل حتى يكون سمت الرأس على أ مثلا و : دأوه موضع الكوكب و : ب درجته فيكون حينئذ قوسا أب، أ د متخالفين (١٤) للتين وكذلك قوساً أب، أه ه ويحدث عند د وعند ه زاويتان مخالفتان (١٥) للتين

<sup>(</sup>۱) [ نقطة • مفروضة معلومة ويكون الطلب للقدى والزوايا التى عند ] : في هامش • -وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا : د ۱ (۳) سا ونقطة

<sup>(</sup>٤) سا ، د : فكان

<sup>(</sup>٥) في هامش 🕶 : على المار بقطبي الأفق

<sup>(</sup>٦) سا : انطبق

<sup>(</sup>v) سا ، د : الق

<sup>(</sup>۸) ف ، ما ، د : •

<sup>(</sup>۱) ع ، ما ، د : وإل

<sup>(</sup>۱۰) ف : في الحامث

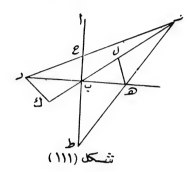
<sup>(</sup>١١) ما : [ ورد ] بدلا من [ ر**ك** ، رد ]

<sup>(</sup>۱۲) ما : لانحران

<sup>(</sup>۱٤) 🕶 : متخالفان – وفي سا ، د ؛ متخالفين

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د ؛ متخالفتان

غند ب ويكون أد، أه (١) معلومين إذا أقيما مقام وتريهما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معلومين (٦) لأن أب، ب د(٣) أو أب، ب ه(١) معلومان والزاوية قائمة فيعلم أد وهو البعد الحقيقي من (٥) سمت الرأس فيعرف انحرافه بما عرف (\*) وأما إذا كان السمت وموضع القمر ماثلين عن البروج فقد



- 1 ( 01 : 4 (1)
- (٢) [إذا أنيا مقام وتربيما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معاومين ] : مكرر في سا
  - (۳) و : ال ، رد
- (t) ا: [الا ، م ، ف د ا ، الا ، ف م] بدلا من [ الف ، ف د أر الف ، ب م]
  - (ه) سا ، د : عن
- نظرية ٣٤ : إذا كانت درجة القمر في الطول عند سمت الرأس فإن اختلاف المنظر في
   الطول صفر
- فى شكل (١١٠) ﴿ عَ مُ فَلَكُ الْبِرُوجِ ، وَأَغْطُ دَ عَ هَ عُودَى عَلَى الْبِرُوجِ ، وَلَيْكُنَ الْقَسْرِ عند نقطة د
  - ٥٠٠ نقطة 🍑 هي درجة القمر في الطول ، ولنفرض أنها أيضاً سمت الرأس
    - د دائرة الارتفاع من ناحية ودائرة العرض من ناحية أخرى
      - . . اختلاف المنظر يكون في إنجاه د ب أي يكون كله في العرض
        - ·· اختلاف المنظر في الطول صفر
- نظرية ٣٥ ؛ إذا كان البروج عموديا على الأفق والقمر على نصف النَّهَارُ فإن اختلاف المنظر في العلول صفر البرهان عامل ١٤ سبق في نظرية (٣٤)
- فظرية ٣٦ : إذا كان سمت الرأس على البروج يعيداً هن درجة طول القمر ولكن القمر ليس على البروج كان هناك اختلاف منظر في الطول والعرض
  - والبرهان واضح كما سبق ( شكل ١١١ )

يعرف ذلك بأن نخرج أولا قوس الارتفاع جنوبياً كان أوشمالياً ثم يستخرج انحراف المنظر فليكن أب ط فلك البروج و: ه موضع القمر من المائل شمالياً و: دجنوساً وهما معلميمان في: هب (١) ، ب د قوساً العرض(٢) على زو ايا(٣) عند ب قائمة من أب ط و : ر (٤) سمت الرأس و : ر ه ط (٥) قوس الارتفاع ملاقيًّا لفلك البروج على ط و : ر د قوس الارتفاع (٦) مقاطعاً لفلك البروج على ح ويربد (٧) أن يعلم ر ه ، ر دولبخرج قوس ارتفاع ر ب ك (^) ومعلوم أنه محدث عندب زاوية معلومةً ونخرج ه ل ، د ك عمودين(٩)على ر ب ك(١٠) فلأن(١١) زاوية ر ب أ ١٢١) معلومة يبتى ل ب ه من القائمة معلوماً (١٣) وكذلك د ب ك (١٤) معلومة وزاويتا ل ، ك قائمتان(١٥) و : ه ب ، ب د (١٦) معلومتان فمثلة(١٧) ب ه ل (۱۱) ، ب د ك معلومان (۱۹) ف : رب (۲۰) معلوم النسبة من ب ل ، ب ك (٢١) لأنه معلوم النسبة من هب ، ب د المتساويين في ر ل الباقي معلوم و ي ل

```
(۱) ا (و
[ U.
               (٢) ن
        للعر ض
              (٣) سا
```

<sup>910</sup> 10

قائمة فو تر ره معلوم وكذلك زاوية ب معلومة وزاوية ك قائمة و: ب د<sup>(۱)</sup> معلوم ف: ب ك ، ك د معلوم و : ك د معلوم و : ك د معلوم و : ك قائمة ف: رد<sup>(۲)</sup> معلوم و كذلك زاويتا ر من مثلني ر ه ل ، ر ك د<sup>(۳)</sup> معلومتان فز أويتا ط ، ح<sup>(٤)</sup> الشرقيتان الشهاليتان معلومتان لأن زاوية ط تنقص عن زاوية ب السحتية المعلومة بزاوية ط ر ب المعلومة وزاوية ح تفضل على زاوية ب بعيها بزاوية د رب المعلومة فقد علمناقوسي (٥) ره ، ر د فنعرف (٦) انحرافهما الارتفاعي و عرفنا زاويتي ح ، ط الحادثين عند فلك البروج من قوسي (٧) الارتفاع فلا محتاج أن يؤخذ (٨) بدلها زوايا (١) أخرى بل يكفينا (١٠) هي ني تعرف زوايا مثلث (١١) الانحرافات (٥)

```
[ e u ]
```

(٣) [ من مثلثي ره ل ، راح د ] : في هامش ك

( ﴾ ) ف ، سا : [ معلومتان فزاویتا ط ، ع من مثلثی و ه ل ، رای د ] بدلا من [ من مثلثی ره ل ، رای د معلومتان فزاویتا ط ، ع ] – و فی سا : [ و زاویتا ] بدلا من [ فزاویتا ]

(ه) سا قوس

(۱) ف : نعرف

(٧) سا : قوس

( ۸ ) سا : غیر واضح

(٩) سا : ذراتا

(۱۰) سا : تكفينا

(۱۱) سا ، د ؛ مثلثات

(•) تمين اختلاف المنظر فى الطول والمرض بمعرفة موقع القمر وزاوية تقاطع البروج مع درجة القمر وبعد هذه الدرجة عن سمت الرأس

فى شكل (١١١ ) **† ك ط** دائرة البروج ، نقطة ه أو د موقع القمو . ولتكن نقطة ، سمت الرأس والمعلوم هو عرض القمر ه **ك أ**و د **ك** وكذلك زاوية ر **ك أ** ..

نصل ره و نمده ليقطع دائرة البروج في نقطة ط. أو نصل رد ليقطع دائرة البروج في نقطة ع ثم ننزل من نقطتي ه، د المعودين ه ل ، د لي على ر ك لي

سنبدأ أولا بتغيين اختلا ف المنظر الكلى ، وذلك يقتضى تعيين قوسى الارتفاع ر ه ، ر د .

ن نملم مل ، رل ( او - ل ، رل ) .

وق المثلث رال ه : زّارية ل = ٩٠ ، ه ل ، رال معلومان

٠٠ نعرف در در اوية هرل ( أو رد ، وزاوية درل )

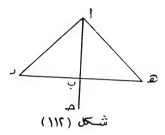
<sup>(</sup>٢) سا : [ ن : رم ]

قال فين أن أكثر ما يكون (١) الفضل عند هذه الزوايا التي عرفنا تفاضل ما بينها يكون عندما تكون ب نقطة سمت الرأس فلا(٢) تحدث حينئذ عند ب الزاوية التي كانت تحدث من قوس السمت وتكون (٣) القسى الواصلة بين ب وبين د أوه تحدث (٤) زوايا قائمة عند ب لأن الواصل بين ه ، ب وبين د ، ب من الحارجة من القطب فيكون الفضل زاوية قائمة وهذا الفضل من جنس الفضل الذي يكون للوجود (٥) عند العدم ولذلك (١) أكثر الفضل بين هذه القسى يكون أيضاً في هذه الحال إذ لا محدث قوس ارتفاعية (٧) عنه (٨) البتة إن كان القمر عند (٩) ب أما إن كان عند ه أو (١٠) د كانت القوس التي هي من السمت إلى القمر مثل العرض بالتقريب أى العرض مع قليل الحراف منظر يوجبه هذا القدر من البعد بين السمتية إن كان في الحهتين بالسوية على ماعلمته (١٢) وأيضاً إذا كان وضع البروج عيث تكون الدائرة السمتية قائمة على البروج فحينئذ يكون الاختلاف بين قوسي (١٢)

```
بلاك نكون علمنا قوسى الارتفاع رد ، رد
ولكى نعرف مركبتى الطول والعرض يجب أن نعلم زاوية رط ( أو زاوية رح ا )
زاوية رط ا - ر • ا - در ل = معلومة
وزاوية رع ا - ر • ا + در ل = معلومة
من مكن معرفة اختلاف المنظر في العاول العرض
```

- (۱) سا ؛ غیر ،وجود
  - (٢) ن : ولا
  - (٣) سا : ويكون
- (٤) [ السمت و تكون القسى الواصلة بين وبين دأوه تحدث ] في هامش - وفي سا : [ وبين د ا وبين ه تحدث ] بدلا من [ وبين دأو ه تحدث ]
  - (٥) نـ : الوجود
  - (٦) ف : وكذلك
  - (٧) سا : إرژفاعيته
  - (۸) سا : خیر موجود
    - ٠ : ١ (٩)
    - (۱۰) سا : د او ه
      - (۱۱) سا : من
      - (۱۲) سا : علمت
  - (۱۳) سا : قوس ونی هاش ب : [ قوس رد ، ره و بین قوس رک ]

أ د ، أ ه (١) وبين قوس أ ب(٢) هو قوس انحراف العرض فإن كان السمت على البروج والقمر ليس على البروج مثل ماهو (٣) في هذا الشكل وهو أحد الأشكال الماضية يكون (١) حينئذ قوس (٥) السمت أعنى أ د أوأ ه أعظم من أ ب بأقل من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث وتكون (١) زاوية ب أعظم



من زاوية د أو زاوية ه بزاوية أ لأن زاويتى أ ، د أو أ ، ه (٧)مثل قائمة فتفضل بأصغر [آمن قائمة (\*) فإن وقع الميل في السمت والقمر جميعاً مثل ما في الشكل الذي جعل

```
(۱) سا ، د : رد ، ر ه
```

(• ) نظرية ٣٧ : الفرق بين البعد السمّى للقمر والبعد السمّى لدرجة طول القمر أقل من عرض القمر والزاوية بين البعدين السمتيين أقل من ٩٠

البرهان فى شكل (١١٢) نفرض أن سمت الرأس نقطة ﴿ واقمة على البر وج حيث ﴿ ڡ ۗ ۗ البر وج ، وليكن دأو ﴿ هُ موضع القمر ودرجة طوله نقطة ڡ

وثانياً أن زاوية د ﴿ ف أقل من ٩٠ درجة

في المثلث ( ع د : الضلم (د أقل من مجموعي الضلمين ( ع ، ع د

.. إ د - إ ف ح ف د وهو المطلوب أولا

وبما أن زاوية ( 🍑 د 🕳 ۹۰ درجة

المالوب ثانياً وهو المطلوب ثانياً ...

فیه رسمت اار أس و طلب (۱) فیه سائر الأشیاء فیکون رب أطول من ره بأصغر (۲) من هب الذی للعرض لأن زاویة (۳) ط ب ه (٤) قائمة فزاویة ب ه ط حادة فزاویة ره ب منفرجة فرب أطول بأقل (۰) من ه ب إذ كل ضلعین أطول (۱) من الثالث و أما قوس ر د فهی أطول من ر  $(v_{1})$  لأن ر  $v_{2}$  و أما قوس ر د فهی أطول من ر  $(v_{1})$  لأن ر  $v_{2}$  د أطول بأقل من  $(v_{1})$  القائم (۱) زاویة (۱۱) و : ر د أطول بأقل من  $(v_{2})$  مثلث ب ك د  $(v_{1})$  القائم (۱) زاویتی  $(v_{2})$  تفضلان  $(v_{1})$  علی زاویتی  $(v_{2})$  و بین بطلیموس کیفیة بزاویتی  $(v_{2})$  و بین بطلیموس کیفیة

```
(۱) سا يطلب
```

- (٢) [ من ر ک بأصغر ] : غير موجود نی ف
  - (٣) سا غير موجود
    - (١) ٠ ا ط ن
      - (ه) د بل تد
    - (٦) سا ، د : أقل
- (٧) [ إذكل ضلمين أقل من الثالث وأما قوس رد فهى أطول من ر 🕶 ] : مكرر في سا
  - (۱) ف : رلى د
  - (٩) سا ، د : القاممة
  - (۱۰) سا الزاوية وفي د : غير موجود
  - (۱۱) ت : ب ل د رنی د · رکذ رنی سا ول ر
    - (۱۲) سا رد
    - (۱۳) سا يفضلان
    - (۱.٤) سا ، د ر
      - (۱۵) د : وکل
    - (٠٠) إثبات نظرية (٣٧) إذا لم يقع سمت الرأس على البروج

فى شكل (١١٣) ﴾ • حالبروج ، ونقطة رسمت الرأس ، والقمر عند دأو ه . ولتكن نقطة • درجة طول القمر .

.. البعد السمي القمر = رد أو رهي

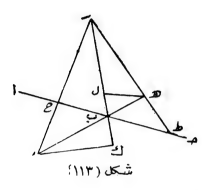
والبعد السمتي لدرجة طوله = ر 🍑

وعرض القس = ك د أو ك ه

والزاوية بين البعدين السمتيين = در 🕶 أو ﴿ و 🕩

والمطلوب إثبات أو لا أن ر ع - ره اقل من ه ع (أو ر ع - رد أقل من د ع ) وثانيا أن زاوية ع ره أقل من ٩٠ (أو ع رد أقل من ٩٠ )

نصل رد ، ره ليقطما البروج في نقطتي ع ، ط و يننزل العمودين ه ل ، د لي عل ر س بما أن زاوية ط س ه س ـ . ٩٠° الحداب على هذا الوجه المصحح لاستخراج اختلاف المنظر بأن أخذ (۱) تمام قوس الارتفاع للمرجة (۲) المحققة مثل ب ر (۱) في هذه الصوره و أخذ (۱) مقدار الزاوية التي (۱) لتلك القوس فتكون زاوية (۱) أ ب ر (۷) وهي مثل زاوية ل ه ب ر ۱۸ لأن (۱) زاوية د ب ر الخارجة مثل زاويتي ل ، ه والقائمتان متساويتان فنضعفهما حي تصبر زاوية المركز وقدرها من الزوايا قدرالقسي (۱۰)



ن. زاویه **ت و ط** أقل من ۹۰

.. زاویة ز ه ن آکبر من ۹۰

.. ر**پ** اکبر من ر د

لكن **ر ك** أتل من ر **ه** + ه **ك** 

.·. ر • – ره أقل من ﴿ • وهو المطلوب أو لا

وبما أن زاوية ره 🍑 منفرجة

درجة وهو المطلوب ثانيا ... زاوية • ره لمطلوب ثانيا

ويمكن إثبات نفس الشيء إذا اعتبرنا القمر عند د

غذا ، د (۱)

(۲) سا ، د الدرجة

(۲) سا : ر **ن** 

(۱) سا ، د ویاخد

(a) د غير موجود

(٦) سا ، د : غير موجود

(۷) سا غیر واضح

(۸) ما ، د ی ا ه ن

y : L (4)

(۱۰) د : غیر واضح

فإذا فعلت ذلك صارت قوساً فتأخذها (۱) قوساً كما تدرى ثم تأخذ و ترتلك (۲) القوس فتكون ل ر ( $^{(7)}$  و  $^{(7)}$  و  $^{(7)}$  و  $^{(8)}$  و  $^{(8)}$  و  $^{(8)}$  و  $^{(8)}$  و  $^{(8)}$  و  $^{(8)}$  و مائة و عشر  $^{(8)}$  و مائة و عشر  $^{(8)}$  و المرقب أعلى عدد ه ب من حيث هو عرض في عدد ه ب من حيث هو عرض لا من حيث هو قطر مثلا من حيث هو خمسة أجز اء  $^{(8)}$  من حيث هو مائة و عشرون فإن عدده من حيث هو عرض هو ( $^{(11)}$  معلوم و قسم على مائة و عشرين عرف كل واحد منهما بواحد ( $^{(11)}$  هب ( $^{(11)}$  من حيث هو عرض وكذلك ( $^{(11)}$ ) تعلم ( $^{(11)}$  أضلاع مثلث ب ك د المساوية لأضلاع ( $^{(11)}$ ) ب ل ه ( $^{(11)}$  و لا يحتاج ( $^{(11)}$ ) إلى حساب جديد لأن ب ه مساو ل : ب د و : ب ل : ب ك وكذلك الباقيتان ( $^{(11)}$ ) وأن ( $^{(11)}$  كان القمر عند د القمر عند د

- (١) ف : ثم تأخذ
- (ه) ما ، د : ردل
  - (٦) ما : الأجز
- (٧) سا : د **١ -** وق د : ه **٧** 
  - (۸) ما ، د : ه
    - (٩) ف : ووزر
  - (۱۰) سا : غیر موجود
  - (۱۱) ن : غیر موجود
    - (۱۲) د : بواحده
      - (۱۲) د : ك
      - (١٤) ف : ولذلك
    - (۱۰) ف ، د : يملم
  - (١٦) سا ، د : الأضلاع لملك
    - (۱۷) سا ، د : ك دو
      - y : L (1A)
      - (۱۹) سا ، د : الباقيان
        - (۲۰) س : د ، فإن
          - (٢١) سا : مايخرج
          - (۲۲) د : د ل ب

<sup>(</sup>١) ف : فنأخذ

<sup>(</sup>۲) ن ، سا ، د : ذك

زدت فیکون معلومك فی الأول قوس ر ل و فی الثانی قوس ر ك (1) فارد كنت نقصته فتأخذ مربع ر ل ، ه ل (1) الواحد (1) الذی ل : ه ب و هو عرض فتأخذ جلره (1) فیکون ر ه (1) و قبل ذلك بجب (1) أن تكون ضربت ر ل فی المرض وقسمته علی (1) فیا خرج فهو ه ر و كذلك (1) و آن كان القمر عند د فتضرب عدد د ك فی نفسه أعنی ه ل (1) فی نفسه بأجزاء العرض و : ك ر (1) فی نفسه بتلك الأجزاء و تأخذ (1) جنره (1) فی فیصر (1) فیخرج ر د و تحصل (1) من جمیع ذلك أنك تضعف الزاویة الصغری و تجعلها قوساً (1) و تأخذ (1) و ترها و و تر ما تبقی من (1) و تضرب كل و احد مهما فی العرض و تقسده علی (1) و من (1) و تفص ما حصل من از اربة الأولى عن (1) قوس تمام از ان كان (1) سمت الرأس و العرض فی جهة و احدة (1)

```
elg: 나(1)
```

<sup>(</sup>٢) ما : دل

<sup>(</sup>٣) سا ، د : بالواحد

 <sup>(</sup>A) ف و لذلك – و في سا غير نموجود

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د فتأخذ

<sup>(</sup>١٤) سا : ره

<sup>(</sup>۱۵) سا : ريحصل – وفي د : وتجمل

<sup>(</sup>۱۲) د : قوسا واحدا

<sup>(</sup>۱۷) د : وژاخذها

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : ماته وعشرين

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : مانه وعثرین

<sup>(</sup>۲۱) د : من

<sup>(</sup>۲۲) د : کانټ

أو تزيده (١) إن كان في خلافها فيا حصل أوبتى تأخذ مربعه ومربع وتر الزاوية الآخرى الحفوظة معه وتأخذ جذرها فهو تمام ارتفاع القمر .

آخر المقالة الحامسة ويتلوه فى المقالة السادسة «هرفة عمل جداول الاجتماعات ، والاستقبالات .

و الحمدلله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد و آله الطيبين الطاهرين (٣)

<sup>(</sup>۱) سا ، د : تزید

<sup>(</sup>٢) [ آخر المقالة الخامسة ويتلوه في المقالة السادسة معرفة عمل جداول الاجهامات والاستقبالات والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطيبين الطاهرين ] : غير موجود في على الما ، د

# وللقائة والسادسة

في معرفة عل جداول الرجماعان والاستفبالان

#### المقالة السادسية

#### في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك في أمور الاجتماعات والاستقبالات لتعرف (۲) منها أحوال الكسوفات. قال ولو لا إيئار (٤) تسهيل (٥) السبيل لكان فيا (١) تحقق من تقويم مسير النيرين كفاية لمن لا يكسل في إصابة هذا الغرض (٧) إلا أنا نريد أن نرسم جداول لتحصيلات (٨) الاتصالات (٩) الوسطى لئلا تحتاج إلى (١٠) أن نحسب كل وقت من رأس (١١) فأثبت موضع النيرين لأول تاريخه المستعمل المبنى على سنى المصريين وقسم البعد بين النيرين في ذلك الوقت (١٦) على حركة البعد كل يوم بالوسط فخرج (١٣) خمسة أيام وسبع (١٤) وأربعون دقيقة وثلاث (١٥) وثلاثون ثانية من اليوم وهو (١٦) لا محالة أيام تقدم الاجتماع الوسط قبل التاريخ ثم حسب من وقت التقدم على التاريخ شهراً وسطاً فعرف (١٧) وقت الاجتماع الوسط بعد التاريخ فكان (١٨) بعد نصف

(۱۷) د : نمر <sup>-</sup> (۱۸) د : وکان

<sup>(</sup>١) [بسم الله الرحمن الرحيم – المقانة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات]: فتر موجود أي سا ، د (۲) سا : نشرع (٢) سا: لنعرف (٤) ف : أثار (ه) ف ، د : يسمل (٧) سا ، د : العرض (٦) سا : عا - و في د: عا (۸) ما ، د التحميلات (٩) سا ، د للاتصال (۱۰) د : غير موجود (١١) سا ، د : الرأس (۱۲) سا ، د : فير موجود (۱۳) سا ، د : نها خرج وهو (۱٤) 🕶 ، سا ، د : وسیمة (١٥) 🕶 : وثلثا – وفي سا ، د : وثلاثة (١٦) د : فهو

نهار أول (١) يوم توت (٢) (كح) يوماً (مدير) (٣) وعرف أيضاً موضع الشمس الوسط وبعدها (٤) من الأوج وموضع القمر في الاختلاف والعرض لذلك (٥) الوقت وإذا كان ذلك معلوماً في أول التاريخ والمدة بعن أول التاريخ والاجماع الذي بعده معلومة (٦) فإذا أسقط من مبدأ (٧) تاريخ هذا (٨) الاجماع نصف زمان شهر وسط فكان (٩) حيث (١١) انتهى ذلك بين (١١) أول التاريخ للتحصيلات وبن التاريخ المثبت للاجماع الوسط فذلك وقت الاستقبال الوسط فحصله وحصل مواضع النبرين المذكورة فيه ورتب جداول الاجماعات والاستقبالات كل جدول إما للاجماع وإما للاستقبال فخمسة وأربعون سطراً في خمسة صفوف في الاول سطور العدد للسنر المجموعة وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجماع أو الاستقبال (٢١) وأجزاؤه وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجماع في سطور العدد للسند المجموعة وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجماع أو الاستقبال (٢١) وأجزاؤه وفي الثاني اليوم من القمر مثلارسم في أوائل الحدول في سطور العدد للسنة الأوني واحداً وهو أول الاجماعات (١٤) والاستقبالات ثم في سطور العدد للسنة الأوني واحداً وهو أول الاجماعات (١٤) والاستقبالات ثم في والماليع أين كان من الشهر الأول من تاريخه لوقت الاجماع وفي الثاني والثالث والرابع أين كان مراضع النيرين المذكورة ولما كان في خمس (٥١) وعشرين سنة (١٦)

<sup>(</sup>۱) سا ، د غیر سوجود

<sup>(</sup>۲) د : لون

<sup>(</sup>r) سا : [ و : مديو ] - وفي د : [ و : مد ]

<sup>(</sup>٤) سا ، د وبعده

<sup>(</sup>ه) سا ، د فذلك

<sup>(</sup>٦) سا ، د معلوما

<sup>(</sup>۷) سا ، د میدا هذا

<sup>(</sup>۸) د غير واضح

<sup>(</sup>٩) د : وکان

<sup>(</sup>۱۰) سا : من – وفی د : من حیث

<sup>(</sup>۱۱) ف من

<sup>(</sup>١٢) سا بالاستقبال

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : أوجه

<sup>(</sup>١٤) د الاجماع

<sup>(</sup>١٥) ك خسة

<sup>(</sup>١٦) ف ألماش

مصرية إلا دقيقتين وثائى دقيقة بالتقريب (!) يتم شهور بأسرها (٢) بالتقريب (٣) وذلك لأتلك إذا قسمت أيام خمس (٤) وعشرين سنة مصرية (٥) على أيام شهر واحد فضل هذا القدر من الدقائق والثوانى فلما جعل تزايد سطور العدد بخمسة (١) وعشرين خمسة وعشرين (٧) وجب أن تنقص الدقائق وهي (ܩ ب مرة) (٨) الناقصة في كه سنة مصرية (٩) من جدول الأول (١٠) لذلك (١١) ويبنى (٢١) الأمر في سائر الصفوف على (٣) موجب مقابلة ما نقص (١٤) ثم رسم جدولا للسنين المفردة مشتركاً (١٠) للاجتماعات والاستقبالات في الصف الأول منها عدد السنين (٢١) وفي الثاني ما يفضل على السنة المصرية من تتمة ثلاثة عشر شهراً من الشهور القمرية وهذا الفصل من الأيام هو (لح نح نا مح) (١١) ثم أجرى (١٨) حركة الكواكب من الحدود المذكورة في تلك المدد ليزاد (٩) على مواضعها الموجودة في السنن المحموعة وتحصل أين (٢٠) بلغت وجعل يزيد السنين المصرية مرة باثني عشر السنين المحموعة وتحصل أين (٢٠) بلغت وجعل يزيد السنين المصرية مرة باثني عشر

```
(۱) سا غیر موجود
```

<sup>(</sup>۲) د غیر موجود

<sup>(</sup>٣) سا ، د غير موجود

<sup>(؛)</sup> ت ، سا ، د خسة

<sup>(</sup>ه) سا مصوبة

<sup>(</sup>٦) ف : الحمس

<sup>(</sup>٧) [ خمسة وعشرين ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>A) ف **، پ** مر ،

<sup>(</sup>۱۳) د : وعلی

<sup>(</sup>١٤) في هامش → : [ يمني أنه ينقص من واحد من الصفوف الدرج والكسور التي لموضع الشمس والقمر وعرض القمر وهي الفاضلة بعد الأدوار التامة في مدة كه سنة ]

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د مشترکة

<sup>(</sup>١٧) ف : يح يح يا مح – وفي سا : لح يح يا مح – وفي د : لح مح نا مح

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : اجزاه

<sup>(</sup>۱۹) د : لزاد

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : إنى أين

شهراً وقدم به (١) ومرة بثلاثة عشر شهراً على مارآه أوفق (٢) وأقرب إلى المطابقة (٣) وذلك (٤) لأنه لو أسقط من السنة الأولى اثنى عشر شهراً من الشهود المقدية لم يقع الاجتماع الأول في الشهر الأول من شهور القبط لأن السنة القبطية وهي ثلاثمائة وخمسة (٥) وستون (٦) يوماً أزيد من السنة القمرية فاحتاج (٧) إلى (٨) أن يأخذ الشهور القمرية في أول التاريخ ثلاثة عشر شهراً ليقع (٩) الاجتماع الأول في السنة الثانية في أول شهر من السنة القبطية ثم لم يكن بد من أن يجعل الشهور التي للسنة الثانية اثنى عشر (١٠) شهراً (١١) ليقع (١١) أيضاً في الشهر الأول من السنة الثالثة وإلالكان يقع لو زاد على اثنى عشر شهراً في الشهر الأول في السنة التي قبلها وذلك لأن أيام السنة القبطية وإن كانت أكثر (٤١) من أيام السنة القمرية فإنها إذا نقص منها فضل الثلاثة عشر شهراً القمرية عليها بتي الباقي أقل من أيام سنة واحدة قمرية فلم يحتمل الباقي شهراً إلا أنه يقع خارجاً منها في الشهر الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج نذلك شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج نذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً فيكون (١٠) مرة كذا ومرة كذا (١١) فإنه قد يفضل أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً فيكون (١٠) من أيام من كذا ومرة كذا (١٦) فإنه قد يفضل أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً فيكون (١٠) مرة كذا ومرة كذا (١٦) فإنه قد يفضل

<sup>(</sup>۱) سا : غیر واضع

<sup>(</sup>٢) ف : الموفق

<sup>(</sup>٣) [ على ما رآه أوفق وأقرب إلى المطابقة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) سا : ولذلك

<sup>(</sup>ه) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>٦) د : وستين

<sup>(</sup>۷) سا فیحتاج

<sup>(</sup>۸) **ت** ، سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>۹) د : لقع

<sup>(</sup>۱۰) سا عشرا

<sup>(</sup>۱۱) سا غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا د وليقع (۱۲) سا

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) ت ، ن أكبر

<sup>(</sup>١٥) [ الباق أكثر من سنة الفمر فيحتاج لذلك أن تعاود استمال ثلاثة عشر شهرا فيكون ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱٦) ما ، د كذلك

ثارة بأيام أكثر من نصف الشهر وتارة بأيام أقل فأريد (١) أن لايقع الاتصال الشهرى خارجاً عنه مع تحصيل أيام الفضل فى الصف الثانى وعمل لاثنى عشر شهراً أيضاً جدولا فى الصف الثانى أيام كل شهر متزايدة وفى البواقى مواضع النبرين المذكورة.

## فصل

في معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة (٢)

وعلم كيف يعمل بهذه (٣) الحداول على أنك بأسكندرية (٤) لأن تاريخ الأيام بحسب أسكندرية (٤) قال ووجه(١) حسابك أن يحسب (٧) لسنتك (٨) فعلم(٩) كم هي (١١) من أول سبى التاريخ فإن وافق شبئا من السنين(١١) المجموعة أخذت ما بإزائه من الصفوف كلها فكان ١١) ما أخذت(١٣) من الصف الأول اليوم والساعة التي يقع فيها(١٤) الاتصال فإن كان دون ثلاثين فهو من (١٥) الشهر الأول وإن كان أكثر من ثلاثين فهو من الشهر الثاني بتلك العدة الزائدة على

<sup>(</sup>۱) د فأزيد

 <sup>(</sup>۲) عن : غير واضح – ونى سا ، د : [فصل فى معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى رالحصة] : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا ماذه

<sup>(</sup>٤) سا ، د بالإسكندرية

<sup>(</sup>٥) سا ، د الإسكندرية

<sup>(</sup>٦) سا : ووجيه

<sup>(</sup>۷) ف محسب

 <sup>(</sup>A) سا غير واضح – ونی د : لسنيك

<sup>(</sup>٩) ف ، سا : فيعلم – وفي د : فتعلم

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د هو

<sup>(</sup>۱۱) د الـني

<sup>(</sup>۱۲) د مکنن

<sup>(</sup>١٣) سا ، د : [ مانی واحدة ] بدلا من [ ما أخدت ]

لهذه له (۱۱)

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) [ من ثلاثين ] : غير موجود في ษ ، د

ثلاثين ويكون ما يأخذه (١) من الصفوف الأخرى هو مواضع الكواكب في تلك الساعة وإن لم يوافق أخذت ما بإزاء السنن (٢) المحموعة من سنيك من كل (٣) صف (٤) وأخذت ما بإزاء (٥) ما بعده إلى سنيك (٦) من السنن (٧) المفردة مثلا (٨) إن كانت سنتك الرابعة(٩) بعد السنين المجموعة أخذت(١٠) ما بإزاء أربع سنين من (١١) الصفوف وأضفت (١٢) كل ما أخذت من السنين (١٣) المبسوطة إلى نظره مما أخذت (١٤) من السنين (١٥) المجموعة كان أياما (١٦) أو أجزاء مسير النيرين فكان ما اجتمع من ذلك عدد الأيام وأجزاء موضع النبرين فإن كان عدد الأيام دون(١٧) شهر وذلك حين ما يكون ل<sub>م</sub>(١٨) مجتمع مما(١٩) في الصفين اللذين(٢٠) [ للمجموعة والمبسوطة(٢١) أيام ٢٢) شهر مصرى وهو ثلاثين يوما فها اجتمع فهو اليوم والساعة من الشهر (٢٣) الأول(٢٤) من سنتك وإن كان(٢٥) ما اجتمع زائداً

```
(۲) د
                                    Je (r)
                                (٤) سا : شيء - و في د
                                (ه) سا غیر موجود
                                    (٦) سا : سننك
                  (٧) [ من السنين ] : مكرر ني ك . ن
                          (۸) ف ، سا ، د فأما
                               (۹) سا ، د : الرابع
                              (۱۰) سا ، د : فأخذت
                     (١١) سا : عا ني - وني د : کلا عا ني
                        (۱۲) ن ، سا ، د فانه ت
                                       (۱۳) د : السني
                               أخذته
                                      (۱٤) سا ، د
                                     (۱۵) د : السني
                                  (۱۶) سا ، د و
                                      (۱۷) د دور
        (١٨) 🕶 ، ن : يما 🗕 وفي هامش 😉 : [ لم يجتمع بما في ]
                          (۱۹) 🕶 ، ن غیر موجود
                                     (۲۰) د االتين
                                  (۲۱) سا فالمبسوطة
والمجموعة أيام أيام
               (۲۲) د
                                             (۲۳) د
                                     الشيو ر
        الأول
               (۲٤) د
```

(۱) د ؛ مانأخذه

(۲۰) سا

غىر موجود

على(١) ثلاثين نقصت ما احتمله من ثلاثين ثلاثين فيا بتى فهو كذلك من الشهر الثانى أو الثالث(٢) أو حيث انهى فإن كان مع سنتك التى عرفت ناريحها من أول التحصيل شهر (٣) مثلا خمسة أشهر مضين من سنتك(٤) أخذت ما بإزاء خمسة أشهر من الصفوف كلها فردتها(٥) على ما اجتمع من السنيز (٦) المبسوطة والمجموعة وطرحت مما اجتمع من أيام المبسوطة والمجموعة والأشهر ثلاثين ثلاثين فإ فضل (٧) فهو الوقت من الشهر الذي أنت فيه ولأن دقائق الأيام في هذه (٨) الحداول عسب (١) قسمة كل يوم إلى ستين (١٠) لا إلى ساعاته (١١) فيجب أن يكون ذلك أجزاء ساعة (١٢) استواثية بأن تأخذ (١) كل دقيقتين ونصف ساعة استواثية تم تحسب ما بإزاء ذلك الفضل من كل شيء على (١٥) ما تعلم (١١) فيكون ذلك ساعة الاتصال ما بإزاء ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطى ثم تقومها على ما تعرف فإذا و جدت الوسط من ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطى ثم تقومها على ما تعرف فإذا و جدت النبرين حينئذ محتمعين أو متقاطرين (١٧) بالحقيقة فالاتصال الوسط و المقوم و احد وإن رأيت القمر بعد (١٨) لم يلحق أو جاوز الشمس فحصل للبعد ينهما فإن (١٩) كان

```
(۱) سا فهو عل (۲) ت : والثالث
```

<sup>(</sup>۲) ت شبرا

<sup>(</sup>٤) [ ثمهر مثلا خيسة أثبهر مضين من سنتك ] : غير موجود في سا د ه

<sup>(</sup>ه) د : فزدها

<sup>(</sup>۸) سا هاذه

<sup>(</sup>۱۰) ف سنتين – وفي سا ؛ سنين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د ساعته

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : سامات

<sup>(</sup>۱۳) د ؛ ياخذ

<sup>(</sup>١٤) ت : السامات

<sup>(</sup>١٠) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۹) ف يعلم

<sup>(</sup>۱۷) سا متقابلتین

<sup>(</sup>١٨) 🍑 : تي إلهامش – وتي سا : غمر موجود

<sup>(</sup>١٩) ما : وإن

القمر لم يلحق بعد فزد (١) عليه (٢) بعد (٣) ما تدره الشمس إلى أن يلحق بها (٤) القمر فهناك ساعة الاتصال وإن كان القمر جاوز الشمس في اتصالحا فزد (٥) على البعد بينهما (١) ما تكون الشمس سارته حتى يحصل (٧) هذا البعد (٨) ومبلغ ذلك البعد (١) بالتقريب جزء (١٠) من اثنى عشر جزء (١١) من البعد الذي هو نصيب (١٢) الشمس من سيرها (١٣) في ذلك البعد وعلى (١٤) ما يتحقق ذلك من بعد فإ خرج فهو ١٠ بين القمر وموضع الاجتماع مع الشمس وإذ هو مقاطر موضع الاستقبال أعنى المقومين فإذا فعلت ذلك (١٥) فانظر في كم ساعة استوائية يسير القمر بسير د (١٦) المعدل تلك الأجزاء فذلك هو وقت الاتصال الحقيق فنزيده أو ننقصه من (١٤) الوسط (١٨) نزيده إذا (١٩) كان جاوز (٢٠) بالمقوم وننقصه إن كان لم يلحق وذلك بحسب أسكندرية (١٢) وأل وأنت تكذك أن تأخذ (٢٢) في كل وقت حركة القمر للساعات (٢٣) بأن (٢٤)

```
(٢) في هاش ف : على البعد
                                      (۱) سا: فرد
   (٤) سا : د : به
                                 (۳) سا ، د : البعد
                                (ه) سا ، د : فرد
                           (٦) سا ، د : غير موجود
                               ( v ) سا ، د : حصل
    ( ٨ ) [ بينهما ما تكون الشمدر صارته حتى محصل هذا البعد ] : في هامش ف
                           (۹) سا ، د : غير موجود
                                     (۱۰) ت جزما
                         (۱۱) ف ، سا ، د جزما
                                    (۱۲) سا: نصف
           (۱۳) ف : مسرها – وفي سا : مسره – وفي د : سره
                                       (۱٤) د علی
                        (۱۵) د مکرر
(۱۹) سا سیره – . فی د : سیرها
                                   (۱۷) سا ، د : علی
                                (۱۸) سا غیر موجود
                                (۱۹) ما ، د إن
                            (۲۰) سا : حار – وفي د : جاز
                            (۲۱) سا ، د الإسكندرية
                                      (۲۲) د ياخذ
                                  (۲۳) د بالساءات
                               (۲٤) 🕶 بين السطرين
```

تأخذ أولا مسر الاختلاف للزمان المفروض وتأخذ(١) من جداول التعديل ما يصيب الحزء الواحد من أجزاء الاختلاف من فضل التعديل في فلك البروج فإذا علمت كم فضل درجة واحدة نظرت كم أجزاء الاختلاف الوسط لساعة(١) فعلمت أنه كم خصه من ذلك وأجزاء الاختلاف لساعة(لب) دقيقة و (يو)(١) ثانية فإذا عرفت(١) فضل تعديل هذه(١) الدقائق فزيدت ١١) أو (١١) نقصت فضل تعديل هذه(١) الدقائق فزيدت ١١) أو (١١) نقصت على ما يجب من(١) المسر الوسط في الطول لساعة(١١) فيكون هو الطول المعدل في ساعة ثم إذا عدم وقت الاستقبال والاجتماع الحقيقي بأسكندرية(١١) فيمكنك(١١) أن تحوله(١١) إلى غيرها(١٤).

### فصل

في بيان(١٥) حدود كسوفات الشمس والقمر(١٦)

و لما قوم الاتصالات آخذ في بيان حدود الكسوفات وهي نقطة للفلك الماثل عمودة (١٧) البعد من العقدة مشتركة بن القسى التي لايقع فها كسوف البتة والتي

```
وبأخذ
                                              (۱) د
                    غير موجود – وفي د : الساعة
                                               L- ( T)
              (٣) ك ، سا : غيرواضح – وفي د : ( و : م )
                                        ( ١ ) د عرف
                                       (ه)د مرف
                                        ( ۲ ) سا هاذه
                                   غير واضح
                                                (۷) د
                                   (۸) ا ، د : و
                                   (٩) سا في - وفي د
                                       (۱۰) د ساعة
                            (۱۱) سا ، د : بالإسكندرية
                             (۱۲) سا أمكنك – وفي د
                     (۱۳) سا ، د تحول من الاسكندرية
               (١٤) ما ، د إلى غيرها إذا عرفت بالإسكندرية
                      (١٥) 😉 : غير موجود – وفيف : في الهامش
(١٦) [ فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقمر ] : فير موجود في سا ، ه
                                    (۱۷) سا، د : محدود
```

عكن أن يقع فيها كسوف. قال قد كنا حسبنا فيا سلف من كلامنا قطر (۱) القمر فكان (۲) يوتر (۳) وهو في بعده الأبعد من تلويره قوسا من المدائرة الكبيرة هي (عدلا ك) (٤) والآن فإنا (٥) نريد أن (١) نترصل من ذلك إلى أن نقرر (٧) حدود الكسوفات القمرية (١) التي هي أعظم ما يكون أي أبعد (١) ما يكون من العقدة طولا ومن دائرة البروج عرضاً فيجب أن يكون ذلك والقمر أقرب ما يكون عند الاتصال من الأرض ليكون (١٠) أعظم في الرؤية وذلك أن يكون في حضيض التدوير وهناك قطع المخروط الظلي أيضاً أعظم. قال فلنبن ذلك من كسوفين رصدا والقمر في من ناحية في (١١) أقرب قربه الكائن في اتصالاته فذكر رحداً انكسف القمر فيه من ناحية وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (١٤) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (١٤) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) (قسح م) (١٧) وهو بقرب حضيض التدوير من الشهالية (صح ك) (١٨) وكان (١٦) وبينه وبين العقدة (ح ك) (٢٠) لا محالة فإذن (٢١) إذا (٢٢) كان (٢٢) قرب (٢٤)

```
(۲) د : وكان
                                                  (١) سا: نظر
(٤) سا : ه لا ل - وفي د : ه لا
                                                 (٣) سا : يوثر
                   (٦) د : أنا
                                                 (ه) سا: فإنما
        (٧) سا : [ إفراد ] - وفي د : [ امور ] بدلا من [ أن نقرر ]
               (۹) سا، د: پمه
                                     ( ٨ ) ف : كسوفات القمر
                                                (۱۰) د : ليکو
                                                   (۱۱) د : و
                                                 (۱۲) سا : بسبع
                                            (۱۳) سا ، د : الوقت
                                             (۱٤) د : أن موضع
                 (۱۵) في هامش 🕶 : بيان الوقت - وفي سا ، د : القمر
                                               (١٦) سا : احلافه
                                        (۱۷) سا ، د : غیر واضح
                                             (١٨) سا: قيم ل
                                                 (۱۹) د : فكان
                                             el 2 0 : la ( T.)
                                                (۲۱) سا: فإذا
                                        (۲۲ ) سا ، د : غیر موجود
                                        (۲۳) سا ، د ۰: غير موجود
                                            (۲٤) سا ، د : قربه
```

القمر (۱) في (۲) أقرب قربه (۳) من الأرض وحيث يكون داثرة قطع الخروط أعظم (۱) ما يكون حيث (٥) يقع فيه القمر وذلك حيث بعده من العقدة في مائله ح ك فإنه يقع من القمر في الظل نصفه وجزء من اثنى عشر . وذكر رصدا آخر أيضاً كان اختلاف (۱) القمر فيه على حسب ذلك (۷) النظر (۸) ( قعع مو ) (۹) وهو قريب من الحضيض وكان بعده من العقدة (۱۰) ( رف لو ) (۱۱) ومن (۱۲) مركز الظل (۱۳) على مثل تلك الدائرة (۱) وكان الكسوف إلى الحنوب ثلاثة (۱۰) أصابع فكان القمر لامحالة شهالى العرض فني مثل هذه الحال وقع في (۱۱) الكسوف ربع قطر القمر لكن العرض ((11)) للقمر ((11)) في الرصد ((11)) الأول يكون لا محالة ((11)) وفي الثاني ((11)) حد يد ن(((11))) وذلك بن إذا علم البعد (((11))) من العقدة (((11)))

```
(۱) سا، د : غير موجود
                                         (۲) د : من
  (٣) د : القمر - وفي سا : [ قرب القمر ] بدلا من [ قربه ]
                                        생 : 6 ( 4 )
                                  (ه) سا، د : بعيث
                                  (۲) سا : غیر موجود
                                  (۷) د : غير واضح
                                      ( ٨ ) سا : القطر
                                (۹) سا، د: قدم مر
                              (١٠) في هامش 🕶 : الارض
(۱۱) ف : ر ور لو لو - وفي د : ي لو و - وفي سا : غير واضح
                                       (۱۲) سا : من
                   (۱۳) د : ټلويره – وفي سا : عير موجود
                                  (۱٤) د : غير موجود
                                       (١٠) ف : ثلاث
                                  (۱۹) د : غير موجود
                                 (۱۷) سا، د : عرض
                                  (۱۸) سا ، د : القمر
                                     (١٩) ف : رصد
                                (۲۰) سا ، د : ه م د
                                 (۲۱) سا : غبر موجود
                   (۲۲) سا : مید ر - رق د میدن
                                       (۲۳) د : المقد
```

```
(٢) سا : يد مر - وني د : يا من
                                                          (١) سا : فإذا
      ( ۽ ) سا : يامر - وأي د : يه من
                                                         (٣) د : نقصان
                                    (ه) سا : ه ل ع - وفي د : ه له ل
                                                      (٦) ف : ولا محاله
                                                          42 2 : 3 ( Y )
                                  ( ٨ ) [ أيضًا هي دقائق ] : وني هامش ف
( ٩ ) [ من العرض معلوم وهي ( 🖘 ع 🐧 ) وهذه الدقائق أيضًا هي دقائق الربع ] : فير
                                                                  موجود في سا
                                                     (۱۰) سا ، د : الثاني
      (١١) سا ، د : مركز القمر - وني ف : فوق [ الباقي إلى المركز ] نجد مياوة
                                                       [ الثاني إلى مركز القمر ]
                                                          (۱۲) سا : طرق
                                                        (۱۳) د : اکبر
                                                         (١٤) سا : قسي
                                                       ٠١٥) د : لا يعقده
                                                  (١٦) ما ، د : ه يرم
```

(١٨) [ ومجموعها ( أ ح ، ) قد بين مقدار عرض القمر الذي هو حد الكسوف ] : هير

(۱۷) سا : لمجموعها - وفي د : غير واضح

موجود في سا

إذا كان في بعده الأقرب وأما الشمس فإن نصف قطرها مساو لنصف قطر القمر في ابعده الأبعد (١) وهو معلوم ونصف قطر القمر في البعدين معلوم فإذا كان البعد المرقى بين مركزى الشمس والقمر مساوياً لنه ها قطر القمر في ذلك الحد ونصف قطر الشمس مجموعين وهو (٢) حد الكسوف ونعلم ذلك بإحاطتنا باختلاف المنظر في كل موضع و (1) كان نصف المقدارين مجموع نصفى قطرى الشمس والقمر و ذلك ( حلك ) (٤) لأن نصف قطر الشمس ( حيه ما ) (٥) بالتقريب ونصف قطر القمر في البعد الأقرب ( حير م) (١) فذلك ( حلك ) (٧) فإذا ^ كان عرض القمر ( حلك ) (١) فإن البعد من العقدة (وكد ) (١٠) لأن للمرجة الواحدة من العرض بعد (١١) إحدى عشرة (١٢) درجة و نصف من العقدة و نجعل ( حلك ) (١٦) ثالنا (١٤) ونستخرج (١٥) الرابع فهذا حد الماسة وإذا لم يكن انحراف لم ينكسف فإن كان انحراف كان كسوف إذا كان الانحراف بالقدر الذي يوجب الانتقال (١٦) عن الماسة إلى المقاطعة والستر (١٧) و ذلك إما في الطول حن (١٨) يكون فلك البروج على (١٩)

```
(١) د : والأبعد
                    (۲) سا، د: فهو
                (۲)ف، ما، د: ۱۱
  ( ) ما : ه يم ل - وأن د : ه لم ل
 (ه) سا : ه ك ه م - و في د : ه يد م
                    (٦) سا ، د : يرم
(٧) ف: ه لحدك - وق ما ، د : ل ل ل
                   ( ۸ ) سا ، د : وإذا
       (١) ا : على - وفد: لول
                        (۱۰) د : کد
                      (۱۱) 🕶 : لېمد
           (۱۲) 🕶 ، سا ، د : أحد مشر
                0 = : 3 ( 6 (17)
               (۱٤) سا ، د : غير واضح
                   (١٥) سا : ويستخرج
               (۱۹) سا ، د : غير موجود
         (۱۷) سا : والسير – وفي د : والسر
             (۱۸) 😉 ، سا ، ذ : حيز ما
```

(١٩) د : من

صمت الرؤوس وأما في (١) انحراف العرض (٢) إما إلى (٣) الشهال وإما إلى الحنوب والذي إلى الشهال فيقع منه في الإقليم الأول إذا كان في (٤) الأسد ، والحوزاء (٥) ثماني (١) دقائق مجتسباً باختلاف المنظر للشمس فيصر مع نصف المقدارين ( ܡ ما ) (٧) وحينئذ يكون قوس الطول ( ل ) (١) فاستخراج (١) الرابع (١٠) قريباً من (ريب ) فإن زيد عليه اختلاف المنظر في الطول وهو ثلاثون دقيقة بالتقريب يبلغ ذلك (ح كب ) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نع ) (١٢) يبلغ ذلك (ح كب ) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نع ) (١٢) فيضاف الأنحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيضاف الأنحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيكون ( ܡ ير ما ) (١١) وهو (١٧) ويز اد عليها انحراف الطول فيكون ( ܡ ير ما ) (١٦) وهو (١٧) وإن كان انحراف البتة فالقوس (و كد ) (١٨)

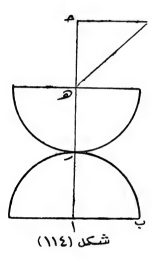
```
(۱ ً) د : غير موجود
                 (٢) سا، د : في العرض
                           (٢) د : ق
                   ( ٤ ) سا : بن السطرين
                      (ه) سا : الحوزاء
                     (٦) د : غير واضح
                     ( v ) سا ، د : ما
          (۸) ف ، سا ، د : غير موجود
           (۹) ف ، سا ، د ؛ باستخراج
                      (۱۰) ف : الربع
                   (۱۱) سا، د: اکثر
(۱۲) م : يح - وفي سا ، د : ثمان وخمسون
                         (۱۳) د : ه په
                        (۱٤) د : العرض
        (٥٨) سا : يه كر – وفي د : به كو
         (۱۹) ساییر ما -- وق دی تر ما
                    (۱۷) سا ، د : فهو
         (١٨) ف : ركد - وفي د : ن كر
                    (١٩) سا ، د : فهو
              (۲۰)ف، سا، د : پر ما
```

وأت تعرف الباق وقد فهم هذا المعى بشكل فقال ليكن (١) قوس أب من البروج وقوس c ج من المائل للقمر وليكونا مقدار ما محوز انه (٢) في زمان الكسوف وليفرضا متوازيين عند (٣) الحس (٤) في أزمنة مسيرات الكسوف فإن ذلك غرضنا (٥) وليكن (١) أ ه ج (٧) قطعة من اللوائر الكبار التي (٨) تمر (١) بقطبي الدائرة المائلة ونصف دائرة الشمس حول أ ونصف دائرة القمر حول ه مهاستين بالرؤية على رو: أ ه (١٠) وهو البعد المرئى بين مركز يهما عندما يكين النبران مهاسين في الرؤية وهما مجموع نصف (١١) القطرين في كل بعد يفرض (١٢) من الأرض (١٣) وليكن (٤١) في (١٠) أقرب القرب مجموع ما بين (١٦) المركزين معلوماً (١٧) وفي كل بعد واختلافات منظر (١٨) القمر الثلاثة (١٩) في ذلك الإقليم وذلك البعد كلها معلومة قال فإن كان مركز القمر على الحقيقة عند د كان د ه اختلاف المنظر الكلى للقمر و : د ج بكاد (٢٠) أن يكون اختلاف المنظر في الطول و : ج ه في العرض وهي

```
(١) سا : لتكن - و في د : فليكن
                                     (٢) سا: مابجوزانه
                        (٣) سا : في - وفي د : غير موجود
                                       ( ۽ ) د : بالحس
                        (ه) سا : عرضنا - وفي د : عرضا
                                      (٦) سا : ولتكن
                                     (٧) ف : في المامش
                                (A) سا ، د : فير موجود
                                         (۹) د : څ
                         [ 9 1 : 9 4 ] : 36 4 (10)
                               (۱۱) سا ، د : غیر موجود
                                     (۱۲) سا : مفروض
         (١٣) ف : [ الأرض وليكن في بعد يفرض من الارض]
                                      (١٤) سا: ولكن
                               (۱۵) سا، د : لمبر موجود
(١٦) في هامشي 🍑 المقدارين – وفي سا ، د : [ مابين ] غير موجود
                                  (۱۷) ف : فبر موجود
                                   (۱۸) د : فير موجود
                                       (١٩) د : الثلاث
```

(۲۰) د : نکاد

معلومة بالأصول السالفة و: دج مساو لنظيره من فلك البروج الذي هو اختلاف المنظر في الطول بالحقيقة مساواة بالتقريب إذا أخذت (١) الخطوط متوازية وجميع ذلك يكون معلوماً في الشيال وفي الحنوب في الأقاليم التي يفعل فيها (٢) اختلاف منظر فيصير قوس أهج معلومة (٣) وقد تساهل (٤) في أخذه (٥) خط أهجقوس العرض فإن (١) قوس العرض هي التي تخرج من قطبي البروج اللهم إلا أن يعني بالدائرة المائلة دائرة البروج وعلى أن الاختلاف في ذلك قليل جداً و نعود فنقول وليكن خط جه إلى الحنوب (٧) وليكن (نح) (٨) دقيقة فنلك أكثر ما يمكن في أقاليمنا



إلى حيث أطول النهار (يو) ساعة من الانحراف العرضي فبكون جد (٩ اللطولي

<sup>(</sup>۱) سا ، د : حدث

<sup>(</sup>۲) سا، د : نبه

<sup>(</sup>۳) د ؛ سارما

<sup>(</sup>٤) د : يساهل

<sup>(•)</sup> د : احد

<sup>(</sup>١) د : قال

<sup>(</sup>٧ ) [ وليكن خط ء ه إلى الجنوب ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>A) ف ، د : يح – وفي سا : يع

<sup>(</sup>٩) سا: مع - وني د: ع م

(یه) (۱) دقیقة (۲) و جمیع أه ج (صا) (۳) دقیقة (٤) فقد عرف العرض عند هذا الحد و هو أول حد یمکن أن یقع فیه الکسوف الشمسی إلی الجنوب فی هذه البلاد و ذلك فی العقرب و الحوت فإذا (۹) عرف العرض (۱) المرثی عرف البعد الذی من العقدة فی المائل و هو یکون (یرکو) و یزید علیه جد و هو (یه) دقیقة فیکون (یرکو) جز ء (۷) جز ء (۷) (ما) دقیقة (۹) و أما فی جهة الشهال فتکون مقادیر هذه القسی أجزاء (۸) فیخرج البعد عن العقدة (۹) أقل و یکون حسابه علی ما علمت (حکب) فإن ه ج یکون أکثره (۱۰) فی البلاد المذکورة (ح) (۱۱) دقائق و : د ج : (ل) (۱۲)

```
(١) سا : ه به - و في د ه په
```

(٣) ١٠ د : الا

(٤) سا ، د : فير موجود

(۷) د : غير موجود

(ه) تميين بمد القمر عن العقدة عند الكسوف

في شكل (١١٤) نفرض أن القمر والشمس مناسان بالرؤية ، وان نصف قطر الشمس هو كرّ ، ومركزها [ ، وتصف قطر القمر هو ه ر ، ومركزه نقطة ه.وليكن [ ف البروج . ولنفرض أن ه د هو مسار القمر ، وأن القمر في الحقيقة كان حند نقطة د ولكن اختلاف المنظر جمل مكانه المرصى حند نقطة ه .

نغزل العمود د ج على † ر ه .

هنا سنلجأ إلى افتراضات عقريبية هي:

أولا : الدائرة المارة بقطبي مسار القمر تمر مركزي القمر والشمس أي انها 1 ر ه -

ثانياً : العمود د ح الواقع على هذه الدائرة يكون موازيا لغلك البروج

ثالثا: عرض القدر المرقد هو إدر هو الحقيق هو إدر حأى انها مقاسان على الدائرة المارة بقطبي مسأد القدر في هذا الشكل يكون در حدو اختلاف المنظر في الطول ، حده اختلاف في العرض والمفروض أثنا تعرف درج ، حده ، إدره (نصف قطر الشمس + نصف قطر القمر) ، ميل مساد القمر درج مل البروج إلى

.. يمكن حساب بعد القدر دحن العقدة عند الكسوف

( A ) a : أغرى

( ٩ ) [ فى المائل وهو يكون (يركو) ويزيد طيه حدوهو (يه )دنيفة فيكون (ير ) جزءا (ما ) دنيقة واما فى جهة الثهال فيكون مقادير هذه النسى أجزاه فيخرج البعد هن المقدة ] : فير موجود فى سا

(۱۰) ه : اکثر

(١١) سا : ثمانية – وفي د : ثمانه

(۱۲) سا ، د ؛ ثلاثون

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

دقيقة و ذلك في الأسد و الحوزاء فقد تبين أبعد حد الكسوف (١) القمري (٢) في الشهال و الحنوب في الدائرة (٣) المائلة في مثل هذا الإقليم وعلى حسب ذلك فاعلم (٤) أنت (٥) من نفسك في إقليم آخر له اختلاف منظر و إن لم يكن اختلاف منظر فخذه حيث العرض مجموع المقدارين قال و لما كان أكثر ما يقع من الاختلاف من (١) الاجماع الوسط و المحقق هو مجموع اختلافي الشمس والقمر و ذلك سبعة أجزاء (٧) و (كد) (٨) حقيقة (٩) فإن غاية تعديل اختلاف القمر هو (٥١) (١٠) وغاية تعديل الشمس جزءان (١١) (كح) (١٢) دقيقة و ذلك (١٣) كله سبعة أجزاء و (كد) (١٤) دقيقة و إلى أن يقطع (١٥) الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٧) جزءاً من ١٩ (١٧) حقيقة و إلى أن يقطع القمر هذا أيضاً تكون الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٧) منه وهو قريب من (ج) (٢١) دقائق (٢٢) منه وهو قريب من (ج) (٢١) دقائق (٢٢)

```
(١) سا، د: كسوف
(٢) سا : القمر - وأن د : الشمس - وأن هامش ك : الشمس
                                    (۳) د : دائرة
                       ( ۽ ) سا : پملير – وفي د : فملير
                                     (ه) د : أئه
                                  (٦) سا، د: بين
            (٧) [ سبعة أجزاء ] : غير موجود ي د ، سا
                                ( A ) سا ، د : . وكه
                            (۹) سا، د: غير موجود
                     (۱۰) سا ، د : خسة أجزاء ودنيقة
                               (۱۱) 🕶 ، د : جز مين
                       (۱۲) سا ، د : وثلاثة وعشرون
                                (۱۲) سا ، ، فذلك
     (۱۴) سا : وأربعه وعشرون - وفي د : واربعة وعشرين
                                    (١٥) د : نقطة
                               (۱۲) سا ، د فتکون
                            (۱۷) سا، د ثلاثة مشر
                                     4 : L (1A)
                            (۱۹) سا ، د : ثلاثة مفر
                           (۲۰) سا ، د : لمير موجود
                              (۲۱) ما، د: ژلات
                                     (۲۲) د : وفا
```

وما تسيره الشمس في مدة سير القمر هذه الدقائق أقل من أن يعتد به فجملة (۱) ما سارته الشمس إلى أن يلحقها القمر جزء من ۱۹(۲) جزءا من سير القمر إلى وقت اللحوق بالتقريب وهو (لر) (٣) دقيقة فليزده (٤) على اختلاف الشمس فيكون (ج) (٥) درج فإذا جمعنا التعديلين وهذا الفضل بالم جميعه (ر س) (٢) وهو الذي يحتاج أن يقطعه (٧) القمر إلى وقت الاجتماع الحقيقي وهو غاية الفضل بين الاتصالات الوسطى والحقيقية وقد تبين من هذا أن الشمس تحتاج أن تتحرك بين الاتصال (١٩) الحقيقي والوسط جزءا من اثني عشر جزءا (٩) مما يتحركه (١٠) القمر لكن القمر (١١) عند مثل هذا (١١) الكسوف (١٣) الذي نحن في ذكره يكون (٤١) في البعد الأقرب من تدويره بحيث لا تعديل له ويبقي تعديل الشمس وزيادة ما تتحرك الشمس على النسبة المذكورة وإذا كان غاية تعديل الشمس ( ب كح) (١٥) فالواجب أن يزيد جزءا من اثني عشر جزءا من ذلك وهو ( يا ) (١٦) دقيقة وشيء يكون جميع ذلك ( ب لد ) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر وشيء يكون جميع ذلك ( ب لد ) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر إلى الاجتماع الحقيق لكن بطليموس أخذ مكانه (١٥) ما تسيره الشمس بين (١٩) الانتصالين

```
(۱) سا ، د : و في جملة (۲) سا ، د : اثني عشر
```

리 : L (T)

<sup>(</sup>٤) سا : فلنزده و في د : فليروه

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ثلاث

 <sup>(</sup>٦) ن : ر ير - و في سا : سبعة أجزاء وسبعة وخمسين دقيقة - و في د : سبعة أجزاء
 وسبع وخمسين دقيقة

<sup>(</sup>۷) د : نقطة

<sup>(</sup>٨) ما : الازصالات

<sup>(</sup>۹) سا ، د : جزءا

<sup>(</sup>۱۰) د : يتحرك

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : میل

<sup>(</sup>۱۳) فی هامش ب : وینظر

<sup>(</sup>۱٤) سا : يكون بين

<sup>(</sup>۱۰) سا : جزءين وثلاثة وعشرين دقيقة ــ وفى د : جزءان و ثلاث ومشرين دليقة

<sup>(</sup>١٦) سا : احدى عشر - وفي د : إحدى عشرة

<sup>(</sup>۱۷) سا : جزمين واربعة وثلاثين ـوى د : جزءان واربع وثلاثين

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : مکان (۱۹) سا : من

الحقيقي والوسط وهو (لو) (١) دقيقة وزاده على مسافة ما بيهما (٢) فبلغ ثلاث (٣) درج وهذا ما لا يكون فكأنه (٤) تساهل في ذلك وأخذ (٥) الأمور على غاية حدودها في الإفراط (٦) فإذن (٧) ينبغى أن يزيد لحد (٨) الكسوف الوسط وهو الذي لمركز (٩) التدوير ثلاث درج فيكون حد مركز التدوير في الشمال ٢٥ جزءا ، ٤١ دقيقة (١٠) وفي الحنوب (يا) جزءا ، (كب) دقيقة وما يبقي (١١) القوسين (٢١) من القسى الأربع لا يمكن أن يقع فيها كسوف (١١) البتة فإذا (١٤) بعد القمر الوسط (١٥) الدورى في (٢١) جدول أعداد الاتصالات من النهاية الشمالية (سط) جزءا و (يط) دقيقة (١٦) فقد وافي الحد فإذا جازه (١٨) كان كسوف إلى أن بجوز الحد (١٩) الأول الجنوبي وهو (سط جازه (١٨) ونعد (٢١) تمام القوسين (٢١) اللتين (٣١) أحديهما وهي الشمالية (كما)

```
(١) سا : سته وثلاثون – وفي د : ست و ثلاثون
```

<sup>(</sup>٢) [ و زاده عل مسافة ما بينهما ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٢) سا : ثلثه

<sup>(</sup>٧) في هامش 🕶 : أي أنا سلكنا مسلك بطليموس وزدنا مازاده

<sup>(</sup>۸) ف ، بعد

<sup>(</sup>۱۸) سا : جاوزه

<sup>(</sup>١٩) سا ، د : المدول

<sup>(</sup>۲۱) د : وبعد

<sup>(</sup>۲۲) د : القوس

<sup>(</sup>۲۳) سا : اللذين – وفي د : غير موجود

والأخرى (١) وهي الحنوبية (ياكب) (٢) وذلك كله (قيا) جزءا (كب) دقيقة ( $^{(1)}$  فإذا جاز لا يكون البته كسوف إلى ( $^{(1)}$  أن ( $^{(0)}$  يسر (رنح) ( $^{(1)}$ ) جزءا و (لح) دقيقة  $^{(1)}$  فيقصر ( $^{(1)}$ عن العقدة الأخرى من جهة الحتوب (يا) جزءا (كب) دقيقة ( $^{(1)}$  وهو بعد العقدة بقوس من الشهال مبلغها (ياكب) ( $^{(1)}$  ثم يدخل ( $^{(1)}$  في حد الكسوفات إلى أن يجوز (روس) ( $^{(1)}$  جزءا (ما) ( $^{(1)}$  دقيقة فلا يقع كسوف البتة ولما كان كما تبين حد كسوف القمر حيث عرض القمر (سح) دقيقة (لو) ثانية ( $^{(1)}$ ) ونسبة ( $^{(0)}$ ) العرض إلى البعد عن العقدة على ( $^{(1)}$ ) ما بينا( $^{(1)}$ ) هي ( $^{(1)}$ ) نسبة جزء إلى أحد عشر ونصف فيكون بعده عن العقدة (يب) درجة ( $^{(1)}$ ) (يب) دقيقة ( $^{(1)}$ ) ولما يتبين ( $^{(1)}$ ) بعينه يزاد الوسط ( $^{(1)}$ ) ثلاثة أجزاء لأن حكم هذا في المقاطرة كحكم ذلك في المقارنة

```
(١) ما ، د : والآخر
                                                  (٢) د : يالب
        (٣) سا ، د : [ يالب ] بدلا من [ (قيا ) جزءاً ، (كب ) دقيقة ]
                                              (٤) د : غير موجود
                                              (ه) ف : في المامش
                                                   (٦) ٺ : ديح
 (٧) ما ، د : [ ريح لح ] بدلا من [ (رنح ) جزءاً ، (لح) دنيقة ]
                                                 (۸) سا : فنقصر
        (٩) سا ، د : [ ياكب ] بدلا من [ (يا) جزءا ، (كب ) دنينة ]
             (١٠) في هامش ف : [ ، في ما ] - وفي سا ، د : [ في ما ]
                                             (۱۱) سا : ندخل
                                (۱۲) سا ، د : مائتين و ټسمين
                              (۱۳) سا ، د : وإحدى وأربعين
   (١٤) سا، د : [ احلو] بدلا من [ (مح) دقيقة ، (لو) ثالية ]
                                               (١٥) سا : فنسبة
                                          (١٩) سا: بين السطرين
                                            (۱۷) سا ، د : ماقلنا
                                       (۱۸) سا ، د ؛ فير موجود
  (١٩) [ يب درجة ] : غير موجود في ف – وفي د : [ على ماقلنا يب ]
(٢٠) سا ، د : [ يب يب ] بدلا من [ ( يب ) درجة ، ( يب ) دنية ]
                                           (۲۱) سا، د: تيين
                                           (۲۲) ما ، د : الوسط
```

فى أنه لا تعديل البتة (۱) بل القمر على أوج التدوير دا مما والذى بين (۲) الاتصالين هو تعديل البته مع زيادة حركة الشمس فى المدة المعلومة فيكون أول ( $^{(7)}$ ) حد الكسوف بعد  $^{(1)}$  القمر  $^{(0)}$  بالوسط (يه يب) وذلك واحد فى جميع الحوانب فإذن  $^{(7)}$  إذا كان بعده من الشمالية إلى (عد مع) لم يكن كسوف ثم يكون إلى (قه يب)  $^{(V)}$  ثم لا يكون إلى (وند مع) ( $^{(1)}$  ثم يكون إلى (د له يب)  $^{(1)}$  ثم لايكون  $^{(11)}$  ونضيف  $^{(11)}$  إلى آخر جداول الاتصالات حدود  $^{(11)}$  الكسوف ليسهل  $^{(11)}$  العمل مها .

### فصل

فى أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات (١٤)

ثم أخذ يعرف فى كم مدة يعود الكسوف حتى لا نحتاج أن يرجع (١٥) إلى الحساب فى كل اتصال فننظر هل(١٦) يكون كسوف أم لا(١٧) يكون بل إنما

<sup>(</sup>۱) سا ، د : منه

<sup>(</sup>۱) سا ، د : اللي

 <sup>(</sup>٣) في هامش → : [ أول حد بعد مركز الكسو في القدر بالوسط ] ، [ يعني حدود
 كسوف النيرين التي لمرض القمر.]

<sup>(</sup>٤) سا ، د : [ بعد المركز الكسوق ] بدلا من [ الكسوف بعد ]

<sup>(</sup>ه) د : للقمر

<sup>(</sup>٦) سا : فإدا

<sup>(</sup>v) د : **و** يب

<sup>(</sup>۸) م ، د : ر يه مح – وفي سا : غير واضح

<sup>(</sup>٩) سا ، د : رفه يب

<sup>(</sup>۱۰) [ إلى د له يب نم لايكون ] : غير موجود في ف

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : جدول

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : جدول

<sup>(</sup>۱۲) د : يسېل

<sup>(</sup>١٤) [ فصل في ايماد مايين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات ] : فير موجود في سا : د

<sup>(</sup>١٥) ء : يرجع

<sup>(</sup>١٦) ف : في الماش

<sup>(</sup>١٧) سا : أولا

نوجع ونشتغل (۱) بمراعاة (۲) ذلك عند حصول المدة التي في مثلها (۲) يقع الكسوف ولما كانت المدة الوسطى لحمسة (٤) أشهر من اتصال إلى اتصال بالوسط إذا فرض فيها للشمس أسرع مسيرها ليمكنها أن تقطع أقصر ما بين حدى الكسوف كان(٥) أسرع مسيرها يزيد على مسيرها الوسط الذي هو (قمه لب) (۱) بأربعة أجزاء و (يح) (٧) دقيقة وإذا فرض فيها للقمر أبطأ السير حي لا يتجاوز ما يتأخر عن هذا الوسط المشترك ويكون ما بين (٨) الوسط والحقيقي (١) مهلة (١٠) تتحرك (١١) الشمس فيها زيادة مسافة فيزيد ذلك في مهلة (١١) الشمس وإذا فرض ذلك كان تعديل القمر الناقص مقدار (حم) لأن أكثر فضل صيره في اختلافه في تلك المدة يكون (قكط) (١٣) جزءا و (٥) دقائق (٤١) ويكون (دام) البعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) والحزء من اثني عشر ويكون (دام) البعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) والحزء من اثني عشر من ذلك لوقت (١٧) لمانقر بالمن ذلك لوقت (١٥) النقر بالمن ذلك لوقت (١٥) المنافقة الشمس وهو (١١) والحرة عن المنافقة الشمس وهو (١١) المنافقة الشمس وهو (١١) المنافقة الشمس وهو (١١) المنافقة الشمس وهو (١١) المنافقة المنافقة الشمس وهو (١١) المنافقة الشمس وهو (١١) المنافقة الشمس وهو (١١) المنافقة المنافقة الشمس وهو (١١) المنافقة المنافقة الشمس وهو (١١) المنافقة الشمس وهو (١١) المنافقة المنافق

```
(۱) سا ، د : ويستعمل
                                                  (۲) د : مراعاة
                                                   (٣) سا : مثله
                                                  (٤) سا : نخسة
                  (٥) [ أقصر مابن حدى الكسوف كان ] : في هامش سا
                                            (٦) سا، د: قمد لب
                                    (٧) ف ، ما ، د : و ( لح )
                                               (۸) سا، د: بين
                                             (٩) سا ، د : الحقيق
                                             (۱۰) سا : غیر واضح
                                                (١١) سا : تنحول
                                             (۱۲) سا : غیر واضح
                                                (۱۳) ف : قبط
 (١٤) سا، د : (قلط ه ) بدلا من [ (قكط ) جزءا و ( ه ) دفائق)
                                            (١٥) سا ، د : فيكون
(١٦) سا : ( يح لح ) – وأي د : ( لح لح ) بدلا من [ ( مح ) جزماء
                                                      (یح ) دنینه ]
                            (۱۷) سا : الوقت – ونی 😉 : غیر موجود
               (۱۸) سا : درعبة رستة دفائق ـ وني د : درجة وست دفائق
                                                 (١٩) د : و لح
```

ويسير (۱) العرض (قنح كا) (۲) وهو درجة وست (۲) دقائق تزاد على فضل اختلاف الشمس فيكون ( ه مد ) بالتقريب فإذا زدنا على الوسط تعديل الشمس مع هذه الزيادة وهو درجة وست دقائق كان الجميع (قبط) (٤) (جزءا و (٥) (٥) دقائق (٢) ويسير (٧) القمر في هذه المدة في العرض (٨) ( قنح كا ) (٩) لكن حدود (١٠) الكسوفات (١١) لبعد القمر الوسط من الأرض هو حيث العرض جزء واحد لأنه كن (٢) للأقرب عرض جزء وثلاث دقائق و (كو ) ثانية وهو مجموع المقدارين وللأبعد عرض (١٣) (نو ) دقيقة و (كد ) ثانية (١٤) والواحد كالواسطة بينهما وحيث العرض جزء واحد (١٥) فإن بعده من العقدة (فا ) (١٦) جزءا و (ل ) دقيقة (٧١) فإذا أسقط (١٨) ضعفه من (١١) نصف الدائرة بقي (قنر )(٢٠) جزءا (٢١) وقوس (٢٢) هذا الاتصال يزيد

```
(۲) ف ، ا، د : نيم كا
                                                      (۱) د : وسير
                                                      (٢) سا : وستة
                        (٤) ف : قبط - وأن سا ، د : مائة وتسعة وخمسين
                                                  (ه) سا ، د : وخسس
                     (٦) في هامش ب : وهو مايسر القبر في هذه المدة بالحقيقة
                                                  (۷) سا ، د ؛ وسبر
                                   (٨) [ في العرض ] : غير موجود في سا
                                               (٩) ف ، ما : قيم كا
                (١١) سا ، د : الكسوف
                                                     (۱۰) د : حودو
                        (۱۳) ف : لو
                                                (۱۲) سا : غیر موجود
   (١٤) سا : [ ه يو كه ] – وني د : [ ه نوكه ] بدلا من [ (نو) دقيقة
                                                              (كد) ثانية ]
(١٥) د : كرر بعد ذلك جزءانما سبق على الصورة التالية [ لأنه كان للأقرب عرض جزء وثلث
و (او ) ثانية وهو مجموع المقدارين للأبعد عرض (ه نوكد )والواحدكالواسطة بينها وحيث العرض
                                                              جزه واحد ]
                                                        (١٦) ف : يا
(١٧) صا : [يال ] - وأن د : [ فال ] بدلا من[ ( فا ) جزءا ، ( ل ) مُنيقة]
                                                       (۱۸) د : سقط
                                                    (١٩) سا ، د : من
                                                  (۲۰) ف ، سا : قبر
                                            (۲۱) سا ، د : قبر موجود
```

(۲۲) سا: وهو نفس

عليه بجزئين (١) و (٥) (٢) دقائق فإذن (٢) هي قوس كسوف وهذا الفضل الذي بين (٤) الخمسة الأشهر الوسطى وبين الحقيقة هو (٥) مسر (٦) القمر الحقيق من اتصال إلى اتصال دون الذي لمسر (٧) مركز التلوير فإذن (٨) بمكن أن يقع في طرقي أكثر ما يكون من خمسة أشهر كسوفان قمريان ولكن من جهة واحدة لاغير وأما أنه هل يعود كسوف في أقصر مدة سبعة أشهر طلبا لأن لا يكون قوس(١) ما بين الاتصالين زائدا على القوس التي طرفها داخل في حد الكسوف من الجهة المقاطرة (١٠) لنقطة (١١) الكسوف قال فإن (١٢) هذا لا يمكن وإن جعلنا مسر الشمس أبطأ ما يكون ومسر القمر أسرع ما يكون حتى بلحقها في أقرب مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسر الوسط مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسر الوسط و (نح ) (١٥) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب ) (١٦) جزءا و (مح ) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب ) (١٦) جزءا و (مح ) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون في مسره (١٩) في مثل (٢٠)

```
(۱) ف : مجرين – وأن د : مشرون
                                        (۲) ما ، د : وخمس
                                            (۲) سا : فإذا
                                      (٤) سا ، د : بين الأيام
                           (ه) ف : وهو - وفي سا ، د : هي
                                         (٦) سا ، د : بمسير
                                              (۷) د : بمسير
                                              (٨) سا : فإذا
                                          (۹) د : قوس ط
                                            (١٠) د : المقاطر
                                            (۱۱) د : ولنطقه
                                        (۱۲) سا : غیر موجود
 (١٣) سا، د : [ رحمه ] بدلا من [ ٢٥٣ أجزاء ، (مه) دقيقة ]
                                        (۱٤) سا ، د : تسمة
            (١٥) ف : و ( يح ) -- وفي سا ، د : وثمانية وخمسين
                                              (١٦) ف : قف
(١٧) ما ، د : [ قف ء ] بدلا من [ ( فب ) جزءا ، ( ء ) دنيقة ]
                        (۱۸) : غیرف تو اضح – وفی د : واکثر
                                        (۱۹) سا ، د : سره
           (۲۰) سا : ميل
```

هذه المدة (۱) أربعة أجزاء و (مب) دقيقة (۲) وأنت تعلم أنه إذا كان هكذا يكون القمر قد أدرك (۲) الشمس بالمسير (٤) المقوم قبل إدراكه إياها بالوسط (٥) وتكون (١) الشمس قد أدركت قبل أن بلغت وسطها لأبها ناقصة المسير (٧) ويكون بين الوسطين مجموع التعديلين وهو (يدم) (٨) و الحزء من اثنى عشير (١) منها معلوم فإذا (١٠) زيد ذلك على تعديل الشمس بلغ (٥ نه) (١١) و ذلك (١٢) ملغ ما بحب أن ينقص من وسط القمر في العرض وكان قوس الاتصال (٥ نه) (١١) ومسير القمر في العرض يكون في (3) هذه المدة (ريد) جزءا و (مب) دقيقة (١٥) فإذا نقص منه هذه الأجزاء بني قوسه المائل (رح) أجزاء (مر) دقيقة (١٦) وهو أعظم من إحدى القوسين (١٧) التي (١٨) يقع فيها (١٩) الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٠) فإذن (٢٣) لا يمكن أن يكون في الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٠) فإذن (٢٣) لا يمكن أن يكون في

```
(١) سا ، د : المدة يكون
        (٢) سا : [ د مت ] -- وفي د : [ د مب ] بدلا من [ أربعة أجزاء ،
                                                       (سب) دقيقة ]
                                                     (٣) د : أدركته
                                          (؛ ) ف ، سا ، ف : السير
                                              (ه ) د : بالمسير الوسط
                                                  (٦) سا : ويكون
                                                (۷) د : غير واضح
                       ( ٨ ) [ وهو ( يه م ) ] : غير موجود في سا ، د
                                   (٩) في هامش ك : [ وهو إ قد ]
                                                    (۱۰) سا : فإذن
                                 (۱۱) ف : ه يه - وفي سا : ع ه ع
                                                (۱۲) سا ، د : فذلك
(١٣) ف : ه يه – وفي هامش 🍑 : رحم - وفي سا : ه يايه – وفي د : ه ثايه
                                           (۱٤) سا ، د : غير موجود
     (١٥) سا ، د : [ ريد ما ] بدلا من [( ريد ) جزءا ، ( مب ) دقيقة ]
  (١٦) سا، د : [ رع مر ] بدلا من [ (رع) أجزاء، (مر) دقيقة ]
                                              (۱۷) سا ، د : القوس
               (۱۹) سا، د: نیه
                                                    (۱۸) د : الذي
              (۲۱) سا ، د : اللي
                                                  (۲۰) د : القوس
                                                     (۲۲) د : يليه
                                                    (۲۳) سا : فإذا
```

طرفی (۱) صبعة أشهر البتة كسوفان قمریان والنظر هل يمكن أن (۲) يكون للشمس كسوفان فی طرفی مدة خمسة أشهر فی بلد واحد بعینه فنقول (۲) قد علم أن قوس القمر من المائل فی أطول مدة خمسة أشهر (٤) (قنط ٥) (٥) والقوس التی (۲) لا كسوف فيها فی بعد القمر الوسط إلا باختلاف المنظر دون نفس الماسة هی (قسر) جزءا (لو) دقیقة (۷) لأن المقدارین هناك (لب) دقیقة (ك) ثانیة (۸) لأن (۱) نصف (۱۰) قطر القمر فی البعد الأوسط جعل زائدا علی نصف قطره فی البعدالأبعد فنضیف زیادة الأوسط علی الأبعد إلیه فكان (۱۱) (یو) دقیقة و ( م) ثانیة (۲۱) و نصف قطر الشمس تقریبا (یه) دقیقة و ( م) ثانیة (۲۱) و نصف قطر الشمس تقریبا (یه) دقیقة و ( م) ثانیة (۲۱) و نصف قطر الشمس تقریبا (یه) دقیقة و ( م) ثانیة (۲۱) و نصف قطر الشمس تقریبا (یه) دقیقة و ( یه) دقیقة و ( د) بالتقریب القوس التی لا كسوف فیها بنمانی (۱۷) درج ( لا ) (۱۸) دقیقة و هذا المقدار یوجب زیادة عرض علی حد الكسوف مبلغها (مه) دقیقة (۱۹) بالتقریب

```
(۱) سا ، د : طرف
                                                 (۲) ف : في الهامش
                                            (۲) سا ، د : غير موجود
                                              (٤) سا ، د : أشهر هو
                                              (ه) ف ، سا : قبط ه
                                                  (۲) سا ، د : الذي
     (٧) سا : [قسه لو ] -- وفي د : [قسر لو ] بدلا من [ (قسر ) جؤما
                                                           ( لو ) دنينة ]
    (٨) سا ، د : [ ه لب ال ] بدلا من [ ( لب ) دنية ، ( ال ) ثانية ]
                                              (٩) سا ، د : وذلك لأن
                                                    (۱۰) سا: ينصفه
                                                    (۱۱) د : وکان
(١٢) سا : [ ، يو ح وكان يو م ] – وفى د : [ ، يو م ] بدلا من [ ( يو )
                                                 دتينة ، (م) ثانية ]
      (١٣) سا ، د : [ ه يه م ] بدلا من [ ( يه ) دقيقة ، ( م ) ثانية ]
                                                 (١٤) سا، د : فذلك
     (١٥) سا، د : [لب ل ] بدلا من [ (لب) دنينة ، (ل ) ثانية ]
          (١٦) سا ، د : [ و يب ] بدلا من [سته أجزاء ، ( يب ) دثيقة ]
                                (۱۷) ع ، سا : بثانية - حوق د : ثمان
                       (۱۸) سا : واحد وَثلاثين – وفي د : وإحدى رثلاثين
                      (١٩) طا، د: [ ه مه ] بدلا من [ (مه ) دنيقة ]
```

فإن أمكن أن يقع في أحدالا جهاء من اختلاف المنظر ما هو أكثر من هذا المقدار أمكن وإلا لم يمكن ثم من البين على ما قلنا إن حركة الشمس إذا وضعت (١) أسرع ما يكون في هذه المدة وأعظم اختلافا وذلك من ثلثى السنبلة إلى ثلثى الدلو (٢) ما يكون كان البعد بين النبرين (٣) على ما قلنا مجموع التعديلين وهو ( يح) جزءا و (يح) دقيقة (١) ويز اد عليه جزء من اثنى عشر (٥) ليكون (يد) جزءا و (كد) دقيقة (١) والقمر يسير هذا القلر في يوم وساعتين وربع فلنزد ذلك على أيام خمسة أشهر وسطى التي هي (قمر) يوما و (يه)(٧) ساعة ونصف وربع ساعة تجتمع المدة العظمى لخمسة (٨) أشهر في هذا المكان (١) (قمح) يوما و (يح) (١٠)ساعة و تحتاج إلى موافاة الوقت الذي كان فيه الكسوف الأول إلى ست ساعات أخرى ثم لسنا نجد في جميع هذه (١١) المكسونة اختلاف منظر إلى الشمال في البرجين المذكورين في هذا المكان قبل موافاة هذه بست ساعات بحيث يكون واثلنا على (مه) دقيقة (١٦) لا بانفراد ولا باجهاع بأن (١٣) يكون بعضه (١٩) واقعا و الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨) الكسوف الأول وبعضه (١٥) واقعا (١٦) في الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨)

```
(۱) د : وصفت
                                              (٢) سا : الدور
                                              (٣) د : البعدين
(٤) سا ، د : [ مج لح ] بدلا من [ ( مج ) جزءا ، ( يح ) دنينة ]
                                         (ه) سا : عشر جزءا
 (٦) سا ، د : [ يد كه ] بدلا من [ ( يد ) جزءا ، (كه ) دقيقة ]
                   (٧) سا : وخمسة عثر - وأي د : وخبس عثرة
                                      (۸) ف ، سا : بخسة
                                       (۹) د : غير موجود
                                        (١٠) د : و (لح)
                                   (۱۱) سا ، د : غبر موجود
       (١٢) سا ، د : [ خمسة وأربعين ] بدلا من [( مه ) دقيقة ]
                                          (۱۳) د : من أن
                                       (۱٤) سا، د : نقصه
                                       (١٥) سا ، د : ونقصه
                                       (١٦) ف : في الحاش
                      (١٧) في هامش 😉 : [ .... مدة الكسوف ]
```

(۱۸) سا : فير واضح

طرفا الكسوف المدة وذلك عند ما يكون القمر في الجهة الجنوبية من الشمس ومن فلك البروج حتى يقع اختلاف المنظر الموجب للكسوف شماليا بأن (۱) يكون متوجها من الذب إلى الرأس وأما الانحراف إلى جهة الجنوب فقد يمكن أن يقع اختلاف (۲) المنظر في البرجين ما يزيد على ذلك قبل تتمة المدة المذكورة بالست (۳) الساعات (٤) المذكورة (٥) وذلك إذا كان الغارب (١) في الاجتماع الأول ثلثي (٧) السنبلة وكان وسط السماء في الاجتماع الثاني ثلثي (٨) المدلو فني هذا الموضع (٩) يقع القمر في بعده الوسط انحراف جنوني الدلو فني هذا الموضع (١) يقع القمر في بعده الوسط انحراف جنوني أما تحت معدل النهاد فني ثلثي العذراء (١٤) (٢٠) دقيقة وثلثي الدلو (يد) دقيقة (٢١) وأما حيث يكون أطول نهار هم اثنتي عشرة ساعة ونصفا (١٧) فني ثلثي العذراء (٢٥) وفي ثلثي الدلو (كب) دقيقة (٢١) دقيقة (٢٠) وفي ثلثي الدلو (كب) دقيقة (٢٠)

```
(۱) سا : فإن
                                           (٢) د : من الحتلاف
                                               (٣) ك : بالسته
                                               (٤) د : ساعات
                (•) [ بالست الساعات المذكورة ] : غير موجود في سا
                                             (٦) سا : العارف
                                                 (٧) د : ثلثا
                                            (A) ما ، د : ثاغا
                                              (٩) سا : الوضع
                                    (۱۰) ف ، سا ، د : بالذي
                                             (١١) سا : نبلغ
                                          (۱۲) ما ، د : الله
                                        (۱۳) سا، د : المطلوبة
                                            (١٤) د : المه لا ه
                                             (١٥) سا : ٥ کب
(١٦) د : غير موجود – وفي سا : [ ، يه ] بدلا من [ ( يه ) دٿيقة ]
                                        (۱۷) 🕶 ، د : و نصف
                                              (۱۸) د : الملواه
                            (٩ ) 🕶 : غير واضح – وأي د : كه
      (۲۰) د : غیر موجود – وفی سا : [ ، کر ] بدلا من (کر) دقیقة
               (۲۱) ما ، د : [ ، كب ] بدلا من [ (كب ) دنينة ]
```

و يجموعهما يزيد على (مه) (١) بأربع دقائق و كلما أمعن فى الشهال كانت الزيادة أكثر وهذا يكون فى الحانب الشهالى من الشمس لا محالة بأن بكون (٢) القمر (٣) متوجها من الرأس إلى الذب فهذا (٤) ما فعله بطليموس وأما فى أقصر مايكون من سبمة أشهر فقد يمكن للشمس أيضا ذلك إذ قد تبين فى باب كسوف القمر أن فضل القوس فى المائل يكون فى هذه المدة (رح) جزءا و (مر) دقيقة (٥) والقوس التى الكسوف (٦) فيها فى بعد القمر الوسط أصغر منه بستة عشر جزءا و (كد) (٧) دقيقة لأن تلك القوس (قصب) (٨) جزءا و (كد) دقيقة (٩) أعنى القوس التى تبتدىء من الحد (١٠) الذى قبل عقدة وتنهى (١١) إلى الحد (١١) الذى (١١) بعد العقدة المقابلة وبين العقدتين (قف ) (١٤) درجة تزاد (١٥) من الحانين ضعف و (بب) فى البعد الأوسط (١٦) وقد كان فى الأقرب (ركد) (١٧) من الحانين ضعف و (بب) فى البعد الأوسط (١٦) وقد كان فى الأقرب (ركد) (١٧) فيصير (١٨) (قصب كد) وفى العرض جزء (١٩) واحد و (كه) (٢٠) فيصير دقيقة فحيث (٢١) يكون نخراف واحد أو مجموع (٢٢) انحرافين يزيد عليه بعد دقيقة فحيث (٢١) يكون نخراف واحد أو مجموع (٢٢) انحرافين يزيد عليه بعد

```
(۱) سا ، د : خسة وأربعين (۲) سا : يكون بينها
(۳) د : غير موجود (٤) سا : وهذا
```

(ه) سا ، د : [ رج مر ] بدلا من [ (رج) جزءا ، (مر) دنية ]

(۱) ن، ما، د: الكسوف

( ٧ ) د : كح ( ٨ ) أ : صب ( ٨ ) أ ، د : [ تصب كه ] بدلا من [ ( تصب ) جزءا ، ( كه ) دنية ]

(۱۰) ن : الحدى

(۱۱) د : وينتهى

(۱۲) ن : أبجد

(۱۳) [ إلى الحد الذي ] : غير موجود في سا

(١٤) سا : مائة وثمانون – وفي د : مائة وثمانين

(۱۵) سا، د : يزادا

(۱۹) د : الوسط

(۱۷) ف ، سا ، د : ف که

(۱۸) د : قتصیر

(١٩) سا : بجزء

(۲۰) سا ، د : وخمس وعشرين

(۲۱) سا : فحينان

(۲۲) ف ، ما ، د : وعجبوع

أن يحتسب بانحراف الشمس يزيد عنيه نهاك يمكن ذلك ومعلوم أن سر الشمعي ههنا يكون من ثاني الدلو إلى ناحية العذراء (۱) وقد علمت البعد بين الشمس والقمر في هذه الملدة وما تسيره (۲) الشمس إلى لحوق (۳) القمر إياها وهو (يدم) (١) وجزء من اثني عشر (٥) والقمر يسير هذا القلر في يوم واحد وخمس ساعات فينقص هذا من الملدة الوسطى نسبعة (٦) أشهر التي هي (رو) (أيام) (٧) (ير) صاحة يبقى (ره) أيام) (٨) (يب) ساعة فيبقى إلى وقت الاجماع الأول الذي كان في يبقى (ره) ألدلو (يب) ساعة فالبلاد التي يكون فيها للشمس انحراف منظر في أحد البرجين يزيد على (١٠) الحزء (١١) الواحد والحمس (١٢) والعشرين (١٢) دقيقة أو في (١٤) كلم المجموعين ويكون بين (١٥) جهتى اثني عشرة (١٦) ساعة بأن يكون أحدهما مغربا والآخرمشرقا لا محالة حتى يكونا فوق الأرض وهناك (١٧) عكن عود الكسوف فأما (١٨) إذا اعتبر (١٩) المحراف المنظر إلى جهة الشمال فغير

<sup>(</sup>١) [فهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس ههنا يكون من ثلثي الدلو إلى ناحية العذراء] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا: تسيرها

<sup>(</sup>٣)سا : نحو

<sup>(</sup>٤) ما : مد م

<sup>(</sup>ه) سا : عشر جزءا

<sup>(</sup>٦) ما : بسبعة

<sup>(</sup>٧) ف : [ ر وايام ] - وفي ما : [ ر في يوما ]

<sup>(</sup>۸) د : يوما

<sup>(</sup>۹) سا ، د : اجزاء

<sup>(</sup>۱۰) ف : عليه

<sup>(</sup>١١) ت : في الحامش

<sup>(</sup>۱۲) یه ، د : والمسة

<sup>(</sup>۱۳) سا : والحبسة وعشرين

<sup>(</sup>۱٤) د : وق

<sup>(</sup>۱۰) د : ن

<sup>(</sup>١٦) ٧ ، ما : اثني عشر

<sup>(</sup>١٧) د : فهناك – وفي سا : فير واضح

<sup>(</sup>۱۸) ما ، ه : وأما

<sup>(</sup>۱۹) د : لمير واضح

عمكن البتة لأنه (١) لا يبلغ الانحراف الشمالي في البعد الأوسط (٢) أزبد من (كح) (٣) دقيقة ولا (٤) بجوز إذن أن يكون (٥) هذان الكسوفان في القطعة الحنوبية من المائل وأما إذا كان الانحراف إلى الحنوب فقد يمكن إذا كان العرض شهاليا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (٢) ما يحاذي جزيرة رودس(٧) وذلك إذا كان آخر (٨) الداو مشرقا (٩) وآخر (١٠) السنبلة (١١) مفربا (١٢) فإن القمر ينحرف منظره في كل واحد مهما إلى الحنوب بقريب من (مو) دقيقة (١٣) فإذا جمعا كان (لب) (١٤) وهو أكثر من جزء و (كه) (١٥) دقيقة (٢١) وكلما أمن في الشمال زادت الدفائق ونقول إنه لا يمكن في طرفي شهر واحد أن تنكشف الشمس مرتبن في موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط الكسوف التي لا يجتمع حتى كان القمر في أقرب قربه (١٨) ليزيد الانحراف وزمان الشهر (١٩) أقصر ما يكون والبرج (٢٠) أعظم إيقاعا للانحراف والساعة أولى الساعات بزيادة الانحراف الزائد والقمر أسرع ما يكون حتى بكون (٢١) الاجتماع أقرب وإنما

```
(۲) د : الوسط
                                                (١) ما : لا مكن أن
              (٤) ما ، د : فلا
                                        (٣) سا، د : ثلاث وعثرين
                  (ه) سا : [ أن يكون إذن ] بدلا من [ إذن أن يكون ]
                                                 (٦) سا، د : نيه
                                                   (٧) ف : ردس
                                              (۸) سا، د : أواخر
                                               (۹) سا، د: مشرقیا.
                                   (١٠) سا: وأوائل – وفي د: وأواخي .
                                                 (١١) سا : السنة .
                                              (۱۲) سا ، د : مغربيا .
                            (۱۳) سا ، د : ( ه مو ) بدلا من [ (مو ) دقيقة ) ]
                               (١٤) ف : (صب) - رق سا ، د [ ه مب]
                                      (۱۵) سا ، د : وخبس وعشرين
(١٦) [ فإذا جمعنا كان (لب) وهو اكثر من جزء ، (كه ) دقيقة ] : في هامش 🍑
                                                     (۱۷) د : ن
                                                     ٠٠- : عده
                                               (١٩) سا : الثهر ايضاً
                                             (۲۰) سا ، د : والبروج
                        (۲۱) [ اسرع مایکون حتی یکون ] : مکرر نی د
```

لا ممكن ذلك لأن قوس مسر الوسطى سر (۱) النيرين يكون ( كط ) جزءا وست (۲) دقائق (۳) وأكبر اختلاف القمر (كه ) و (مط ) دقيقة (٤) و تعديله الزائد جزئين و (كح ) دقيقة (٥) الزائد (٢) و تعديل الشمس الناقص جزء و احد و ثمانى (۷) دقائق (۸) فإذا (۹) أخذنا الجزء الواحد من انى عشر جزءا من مجموعها و زدناه (۱۰) على تعديل الشمس يكون حيثنذالاجماع المقوم متقدما (۱۱) على الوسط بجزء و احد و (كو ) (۱۲) دقيقة و مسر القدر في عرضه لمدة شهر وسط (۱۳) (ل) جزءا و (م) دقيقة (٤) فإذا أنقصنا منه هذا التعديل (٤٢) فما (۱۰) يزيد عليه كان السر في العرض أفصر شهر (كط يد) وعرض هذه الأجزاء (۱۱) إذا أخذ (۱۷) الاجماع المقوم على رأس (ب كح ) (۱۸) و العرض الذي للحد الثاني أكثر ما ممكن والقمر في أقرب قربه درجة وست دقائق (۱۹) والفضل بينها درجة و (كر) دقيقة (۲۰) وليس ممكن أن يقع في بلد واحد و لا في بلدين من المعمورة

```
(1) د : المسر
                                                  (٢) 🕶 : ر
      (٣) سا ، د : [ كط ر ] بدلا من [ (كط ) جزءا وست دقائق ]
 (٤) سا ، د : [كه مط ] بدلا من [ (كه ) جزءا ، ( مط ) دقيقة ]
(ه) سا : [ 🍑 لم ] – ونی د : [ 🐿 کم ] بدلا من [ جزءين ، (كح)
                                                           دنينة ]
                                            (۹) د : ایر موجود
                                                (٧) 🕶 : وثمان
           (A) سا ، د : [ ا ع ] بدلا من [ جزء راحد ر ثمانی دقائق ]
                                                 (٩) د : وإذا
                                          (۱۰) سا ، د : وزیادة
                                          (۱۱) سا ، د : مقدما
                                               (۱۲) ۱۰ : کر
                                               (۱۳) سا : وشط
   (١٤) سا ، د : [ ل م ] بدلا من [ ( ل ) جزءا ، ( م ) دنينة ]
                                                 le: La (10)
        ] مكتوب في الهامش
                        (١٦) د : الكلام الموجود بين القوسين [
                                               +1: L(1Y)
    (١٨) ن : [ ك يم ] - رن ما : [ ك لم ] - رن د : [ لم ]
             (١٩) سا ، د : [ [ و ] بدلا من [ درجة وست دقائق ]
        (٢٠) سا، د : [ ا كر ] بدلا من [ درجة ، (كر ) دقيقة ]
```

في جميع (١١ الأرض اختلاف منظر واحد أو مجموعين من جهتين مختلفتين أو فضل ما بيها من جهة واحدة أكثر من درجة و (كر) دقيقة (٢) مع احتساب انحراف الشمس وأما في جهتين متضادتين متباعدتين جنوبا وشمالا فقد ممكن لأنه قد ممكن أن يقع اختلاف منظر إلى (٣) جزء واحد في كل واحد من الاجهاعين الحنوبيين (٤) شمالا وللشاليين جنوبا ومجموعهما(٥) يزيد على درجة و (كر) دقيقة (١٦)

# فصل

#### في صفة عمل جداول الكسو فات (٧)

ثم رسم جداول الاتصالات (^) الموجبة للكسوفات ومقادير إظلامها وأزمنة مكثها واحد منها للقمر والآخر للشمس وقسم كل جدول قسمين الأول للقمر (٩) في أبعد بعده والآخر على أنه في أقرب بعده ورسم في الصف الأول من كل قسمة (١١) جدول أجزاء القمر في المائل بين حدى (١٢) الكسوف التاليين للهاية الشهالية (١٣) متفاضلة بثلاثين ثلاثين (١٤) دقيقة يكون الطرفان حدى (١٦) الماسة في ذلك البعد ثم مابينها (١٦) أجزاء القوس التي يقع فيها الكسوف و في الصف الثاني (١٧)

<sup>(</sup>۱) د : أن المامش

<sup>(</sup>٢) ما : [ اكر] – وفى د : [ اكد] بدلا من [ درجة ، (كر) **دنية**]

J1 : L (T)

<sup>(</sup> t ) د : المجنوبيين

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ومجموعة

<sup>(</sup>١) سا ، د : [ [ كر] بدلا من [ درجة ، (كر ) دقيقة ]

<sup>(</sup> ٧ ) [ فصل في صفة عمل جداول الكسوفات ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup> ٨ ) ما د : للاتصالات

<sup>(</sup> ٩ ) سا ، د : القسر

<sup>(</sup>١٠) سا، د : على أنه في

<sup>(</sup>۱۱) ف : غير واضح

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : جزمی

<sup>(</sup>١٣) في هامش 🕶 : هند الذنب – وفي سا ، د : الشهالية هند الذنب

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

١٥) ما ، د : حد

<sup>(</sup>١٦) ما ، د : ما يليما

<sup>(</sup>١٧) ( وف العدف الثاني ) : غير موجود في سا ، د

أجزاء (١) القمر في (٢) المائل من (٣) حدى الكسوف الأبعدين عن النهاية الشالية (٤) التي إلى العدد الأول والعدد الأخير (٥) ون كل صف حد الماسة ورسم في النه ف الثالث مقادير الإظلامات (٢) وساها أصابع وهي أجزاء من اثبي عشر جزءا من قطر المنكسف على أن قطره الدقائق المعلومة وفي (٧) الرابع دقائق الموقوع بحسب الأصابع وهو (٨) ما يسيره (٩) القمر بالحقيقة في مدة الإظلام لوفرضت الشمس ساكنة ولم ختلف منظرها وخص صفوف جلولي القمر بصف خامس وهو جلول المكث وهو دقائق مسير القمر من ابتداء تمام الكسوف إلى وسط الكسوف وإنما خص القدر بهذا لأن الشمس لما كانت (١٠) إنما ترى مساوية لحميع القدر أو أصغر منه (١١) على ماقيل بما لايعتد به لم يعتد بمكث كسوفها قال وقد كان حسابنا وعلى أن المسير في فلك البروج ولم يعتد (١٣) بانتفاوت (١٤) الواقع بين قوس البروج ومائل القدر بعد أنا لم نجهل (١٥) أن أخذنا من فلك البروج مكان أخذما من المائل و أج من المائل و : أج من البروج وليكونا متساويين و : ب د قوس من الكبار عمودي فلا محالة أن القمر إذا

<sup>(</sup>۱) ما : أخر

<sup>(</sup>۲) سا، د : فير موجود

<sup>(</sup>۲) سا ، د : بين

<sup>(</sup> ٤ ) في هامش 🕶 : عتد الرأس و – أى في الثاني

<sup>( • )</sup> سا ، د : الآخر

<sup>(</sup>٦) ف : الإطلاقات

i: a ( L ( v )

<sup>(</sup>۸) سا : وهي

<sup>(</sup>۹) سا : يستره

<sup>(</sup>١٠) سا ، ه : إما أن

<sup>(</sup>۱۱) سا ، ه : منها

<sup>(</sup>۱۲) سا : مجركات

<sup>(</sup>۱۲) سا : يعد

<sup>(</sup>١٤) ما : التفارت - رق ه : التفارت

<sup>(</sup>١٥) سا : غير واضح

<sup>(</sup>١٦) ه : فقوس

كان على ب (١) كان على د (٢) من البروج وإذا (٣) أخذنا أج على أبه أب كان التفاوت بقوس ج د (٤) و لأن وسط زمان الكسوف يكون على د لأن ب د قوس العرض فيكون تفاوت ما بين (٥) زمان (٦) الاتصال (٧) الحقيقي و هو وسط الكسوف و بين (٨) ما وصفناه هو (١) ج د و : ج د (١٠) أكثر ما يكون خمس دقائق و ذلك في القرب من النهاية للعرض (١١) أي (١١) العرض كله وأما في أو قات الكسوف (١٣) فلا يزيد على دقيقتين و نعلم (٤١) ذلك من جهة أنا (١٥) نضرب ب أ في (١١) نفسه و نسقط (١١) منه (١٨) مربع ب د المعلوم و نأخذ جذر (١٩) ما تبقي (٢٠) فيكون أ د فيعلمه (٢١) و : أ ج معلوم فيعلم التفاوت (٤٣) فيجد التفاوت (٢٢) عند أو ساط

```
(۱) د : ت
                     (۲) د : و
                                                (۲) ما ، د : فإذا
               ٠ - ٠ : ١ ( ١)
                                   (ه) [ تفاوت مابين ] : في هامش سا
        (٧) في هامش ك : المأخوذ
                                               (٦) سا : زمان مابين
        (۹) سا ، د : غبر موجود
                                               (۸) سا ، د : وهو
                                           [ . . : 9 ] : 2 (10)
              (١١) سا : للفرض
            (١٣) سا: الكسوفات
                                                  (۱۲) سا : الى
              (١٥) سا ، د : أن
                                               (۱٤) سا ، د : فيعلم
                              (١٦) سا : [ باق ] بدلا من [ 🕒 ا ف ]
                                             (۱۷) سا، د : نیسقط
              (۱۸) سا، د: مته
(۲۰) سا : غير موجود - وفي د : مابئي
                                                   ا ا د ا د ا
                                                   (۲۱) سا : فنعلمه
```

(ه) نظرية (٣٨) : هند الكسوف يكون البعد بين المقدة والقمر مساويا تقريباً طول القمر أي مكن إجراء حسابات الكسوف بإهال عرض القمر

البرهان في الشكل ( ١١٥ ) † د ح البروج ، † ف مسار القمر حيث نقطة اعقدة . ولنفرض أن موتم القمر عند نقطة ف . ننزل المسودف د عل † ح فيكون † د طول القمر

المطلوب إثبات أن الفرق بين ( 🕶 ، ( د يمكن إحاله

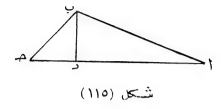
٠٠ الفرق بن إ ب ، إ د = إ ب - إ د = إ د - د - د -

وبالحساب يمكن اثبات أنه إذا كان القمر على بعد ٩٠° من العقدة ، فإن د ح يكون جاية عظمي قدرها خمس دقائن قوسية .

و بما أن الكسوف بحدث قريباً من العقدة . أى على بعد أقل بكثير من ٩٠° فإن د ح أصغر بكثير من زلك القيمة

> وبالحساب ينتج أنه لا يزيد على دقيقتين قوسيتين ، أو يمكن إهاله (٢٣) [ فيحد النفاوت ] : في هامش ف

الكسوفات قريبا(١) من دقيقتن ولا يبلغ جزءا من ستة (٢) عشر جزءا من ساعة مستوية وهذا القلر لا يعتد به ولا يضبط في الأرصاد ثم بين أيضًا أنه كيف



وجد دقائق السقوط (٣) إذا لم يكن مكث (٤) قال ليكن مركز الشمس أو الظل عند أو: ب جد (°) مقام قوس من الدائرة (٦) الماثلة (٧) للقمرو: ب مركز القمر عند المماسة الأولى و : د مركزه عند المماسة الأخبرة حين المفارقة و: اجعمود فيكون وسط الكسوف لا محالة على ج ولأن اب، أ د وهما مجموعا المركزين متساويان فمن البنن (^) أن (١) ب- ، ج د (١٠) متساویان لأن ا ج عمود وكل واحد من ا ب ، ا د معلوم لأجل أنهما مجموع نصفی القطرين المعلومين فإذا كان مقدار الكسوف معلوما في: الجمعلوم لأنه ما بهي (١١) بعد نقصان مقدار الكسوف <sup>(۱۲)</sup> عن <sup>(۱۳)</sup> ا د فبغی<sup>(۱٤)</sup> ب ج ، ح د<sup>(۱۰)</sup> معلومين

<sup>(</sup>۱) سا، د: بقریب

<sup>(</sup>٢) سا: اثني

<sup>(</sup>٣) سا ، د : الوقوع

<sup>(</sup>٤) د : غبر موجود

<sup>(</sup>ه) ف : وعد

<sup>(</sup>٦) سا ، د : دائرة

<sup>(</sup>۷) د : المائل

<sup>(</sup>۸) د : البرين

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

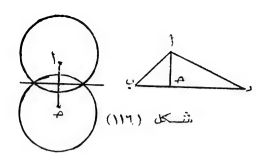
<sup>(</sup>۱۰) ف : **٤ ٠** ، - د

<sup>(</sup>١١) ما : لا يبق - وفي د : مايبق

<sup>(</sup>۱۲) ف ، ما ، د ؛ الكمونين (۱۳) سا ، د : فير موجود

<sup>(</sup>١٤) د : فيبق

<sup>(</sup>١٥) ف: ل ي ، حد - رؤي ما ، د ؛ ١٠ حد



في أي بعد كان وهو ما سار القمر إلى وسط الكسوف (\*) وبين من ذلك(١) أن (٢) القوسين من المائل من (٣) الابتداء إلى الوسط (٤) ومن تمام الكسوف إلى الوسط عند المكث مساويان (٥) كل واحد لنظيره الباقي ولكن لأجل أن الحركة عليها تكون (٦) غير مستوية لا يكون (٧) زماناهما (٨) متساويين بالحقيقة بل بالتقريب

فى شكل (١١٦) نفرض إ مركز الشمس ، ع مركز القمر عند بده الكموف أى أول تماس ، و لعكن نقطة د مركزه عند آخر الكموف ، حيث عند د مسار القمر

ا ع = إ د = مجموع نصني قطري الشمس والقمر

إذا أنزلنا 1 - عمودا عل ف د ، كانت نقطة - موقع منتصف الكسوف

> - - - U ..

لكنا نعرف مجموع نصل قطرى الشمس والقمر أى نعرف أ ك أو أ د كما نعرف ايف مقدار الكسوف وهو الخزم المختل من نصف قطر الشمس أو القمر منسوباً إلى نصف القطر

لكن إ حد إم + م حد نصف قطر الشمس - ﴿ الجزء المختنى + نصف قطر القمر ﴿ الجزء المختنى + نصف قطر القمر ﴿

- مجموع نصل القطرين - الجزء الختل

🖚 🕽 🍑 – مقدار الكسوف

من ذلك يتضح أن إ ح معلوم ، ومن المثلث **إ ب ح** يمكن إيجاد **قيمة ب ح وهو البعد يين أول** تماس وبين وسط الكسوف .

فلاحظ انتاهنا أهملنا حركة الشمس اثناه الكسوف واختلاف منظر القمر في أول تماس وآخر تماس وكذلك علم انتظام حركة القمر.

(١) [ وبين من ذلك ] : فير موجود في سا

(۲) سا : وإن (۲) د : مكرر

(ه) سا : الوسط الكسوف (ه) عه : متساويان - وفي د : مساويا

(١) د : ماټكون (٧) سا : لأن

(۸) د : زمانها

<sup>(</sup>٠) تميين البعد بين أول الكسوف ووسطه :

ولأن اختلاف المنظر في القمر لا يتساوى (١) في الحانبن (٢) أيضا بل في أحدهما بقرب وفي الآخر يبعد (٢) ولأن الشبس تسير (١) جزءا من اثني عشر جزءا (٥) من مسير القمر وذلك مما لم يزده عليه ولما بين ذلك رأى أن نضف إلى الحداول جدولا لأجزاء اختلاف القمر من بعده الأقرب والأبعد (٦) في الاتصالات إذ كان القمر في الحداول الأولى (٧) على أحد البعدين المتقابلين ووضع فضل (٨) بعد بعد منها منسوبة إلى الفضل التام كما فعل في اختلاف المنظر إلا أنه جعل التفاصل ست درج ست درج (٩) في أربعة (١٠) صفوف (١١) صف ببتدي، (١٢) من البعد الأبعد إلى الأقرب في جهة حركة القمر وصف آخر يبتديء(١٣) كذلك في ضد جهة القمر من (شند)(۱٤) ثم (شمح ) ثم (شمب)(۱۰) نازلا بالعكس ووضع في الصف الثالث الدرج والدقائق التي تخص كل مقدار من الأجزاء من الفضل منسوية إلى الفضل الأعظم على أنه ستون (١٦) وأضاف إلى ذلك جدولا يضع فيه تكسر القطعة المنكسفة منسوبة إلى (١٧) دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف (١٨) اثني (١٩)

```
(١) د : لا متساوى
                                                   (٢) سا ، د : الحاس
                                     (٣) بين السطريين في ك : أي من الأفق
                                                        (٤) سا : تصير
                ( ٥ ) د : جزءا - وفي ف : [ من اتني عشر جزء ] في الهامش
                   (٦) سا: ( الأبعد والأقرب ) بدلا من ( الأقرب و الأبعد )
                                                        (٧) ف : الأول
                                                        (٨) سا : جدول
                                (٩) [ ست درج ] : غير موجود في سا ، د
                                              (۱۰) • ، سا ، د : أربم
                                            (۱۱) في هامش ك : في جهات
                                                  (۱۲) سا ، د : مبتدی،
                                                  (۱۳) سا ، د : مبتدی،
                                                         (١٤) ف : شيد
                 (١٥) ما : [ سعب ] - وني د :[ ( سبع ) ثم ( سعب )]
                                                         (١٦ ) د : ستعن
(١٧) [ الفضل الأعظم على أنه سنون وأضاف ايضًا إلى ذلك جدولًا يضع فيه تكسير القطعة
                                         المنكسفة منسوبة إلى ] : غير موجود في سا
                  (١٩) سا : اثنتي
                                                 (۱۸) د : غیر موجود
```

هشر جزءا فوضع في الصف الأول أجزاء القطر في الكسوف وفي الثاني مساحة القطعة المنكسفة من دائرة الشمس وفي الثالث مساحها من دائرة (١) القمر وبني (٢) الصف الذي لمقدار ما ينكسف على حكم حساب هذا الأصل جعل حد الكسوف الشمس ما يبلغ عرضه مجموع المقدارين في البعد الأبعد وهما كالمتساويين (٣) هناك وكان ضلعه (ح فا) (٤) فقسم ذلك على اثني عشر وقسم البعد من العقدة وهو ست در جات أيضا باثني عشر فخرج (٥) كل قسم (ح ل) (١) فحصل (٧) (ح ل) (٨) يكسف أصبعا من الاثني عشر من القطر (٩) وفعل نظير ذلك في البعد (١٠) للقمر ووجب (١١) أن يكون للشمس (١٦) في البعد الأقرب (١٣) مكث منا ولكنه غير معتدبه و ذلك لأن القمر بأر بعة أخماس أصبع فقسم (١٥) البعد على ذلك وكانت هذه القسمة أيضا على مناسبة أحد عشر ونصف إلى واحد كما ذكرنا في موضع (١٩) آخر قال ليكن أيضا مركز الظل على أ وقوس المائل ب در و: أ ب ، ا ر خطى الماسة وهما معلومان مركز الظل على أ وقوس المائل ب در و: أ ب ، ا ر خطى الماسة وهما معلومان و: ه عندما يأخذ (٢٠)

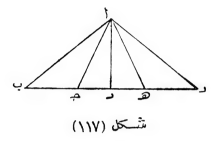
```
(۱) ما : غير موجود
(٣) ما : غير موجود
(٩) ما : د : غير موجود
(٥) ما : د : غير موجود
(٧) ما : فجمل
(٨) ما : د : ٥ ل
(٨) ما : د : ٥ ل
(١) ما : د : ٥ ل
(١) ما : د : ٥ ل
(١) ما : د : القمر - وفي ما : د : القمر - وفي ن : [ القمر ] وفي الهامش (١٠) ما : د : البعد الأقرب
(١٠) ما : د : البعد الأقرب
(١٠) ما : وجب
```

(١٣) [ ووجب أن يكون الشمس في البعد الأثرب ] : في هامش 🍑

(۱٤) سا : ت (۱۵) سا : غیر موجود (۱۲) سا : غیر موجود (۱۷) سا : وهنا (۱۸) سا : وقدم (۱۹) سا : مواضع

<sup>(</sup>۲۰) ما : ناخذ

في الانجلاء فيعلم (١) اج، ا ه لأنهما مثل <sup>(٢)</sup> نصف قطر الظل وحده إذ (٣) قد انغمر (٤) فيه القمر بالكمال وماسه من (٥) داخل ويكون ب د ، د , متساوين لذلك وأيضا جد، ده (٦) وكذلك (٧) ب ح، هر (٨) فلكر الكسوف خمس (٩) عشرة (١٠) إصبعا أي يكون عرض القمر في وسط زمان الكسوف قد نقص من عرض طرف نصف قطر الظل بربع قطر القمر إذ قد دخل فيه مركز القمر ثلاث أصابع حتى لو زيدت ثلاث أصابع (١١) من (١٢) مساحة القمر لكان (١٣) ينكسف إلى ما انكسف من اثنتي عشرة (١٤) إصبعا



فكان القمر سار إلى قرب البروج بعد تمام الانكسا ف بربع قطره يعلم ذلك بحساب(١٠٠

```
(١) سا : فنملم
```

<sup>(</sup>٢) في هامش، [ أقول في ..... قطر لأنها فضل نصف قطر الظل عل نصف قطر القمر]

١ : ١ (٢)

<sup>(</sup>٤) سا : انفس

<sup>(</sup>ه) سا : ق (١) ما: حد، ح ه

<sup>(</sup>٧) سا : ولذتك

<sup>(</sup>۸) ن : ٧ - ٨

<sup>(</sup>١) ك : غيسة (۱۰) سا : خسة عشر

<sup>(</sup>١١) [ حتى لو زيدت ثلاث اصابع ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا : نی

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا : فكان - وفي هامش ف : خبط

<sup>(</sup>١٥) [ يعلم ذلك بحساب ] : في هامش ف

العرض فإذا علم أ دوعلم أ ب ، أ ز علم ب د ، در وإذا علم أ د ، أ ج ، أ هما معلومين (\*) . أهما هم د ، دج (١) يبقى ب ح ، ر ه (٢) معلومين (\*) .

## فصل

#### في حساب الكسوفات القمرية وتعديلها (٣)

وقد عرف بطيموس حساب ذلك بشكلين شكل القمر وشكل الشمس لكنا (٤) جمعناهما (٥) في شكل وحد وأخذ (٦) يبين كيف يعرف (٧) كسوف النيرين أما القمر فذلك فيه بين إذا كان اتصاله موجبا للكسوف فلنتأمل سيره في العرض في الصفين هل هو في (٨) حد الكسوف ونطلب ما بازائه من الأصابع رمن دقائق الوقوع وإن كان مكث أخذذلك أيضا من جدوله (٩) هذا (١٠)إذا كان في أحد البعدين المتقابلين (١١)

في شكل (١١٧) نفرض إ مركز النال او الشهب ، ف د ر مسار القبر ، نقطى ف ، ر ما نقطتا المار أي أن إف ، إرميلومان

نسقط العمود ( دعلىب در وليكن ح أول الكسوف الكلي ، ه آخره

.. ا - ، ا ه يساويان نصف قطر الظل فقط

.. ( ا 🕳 از ، 🎔 د.ه در ، م د ه د ه ، 🕊 م 🗕 ه ر

فإذافرضناأن عن ار ، ا د معلومة

٠٠ يمكننا أن نعلم ษ د ، د ر

وبمعرفه کل من † د ، † ه ، † ح یمکن معرفة ه د ، د ح

.. يمكن معرفه 🗨 🕳 ، ه ر وها المطلوبان

(٣) [ فصل في حساب الكسوفات القمرية رتمديلها ] : غير موجود في سا ، د

( ۽ ) سا : ولکنا

( ه ) سا : جمعناه

(٦) ف ، ف : واحد – وفي سا : فأخذ

(٧) سا : نعرف

(۸) ف : غیر موجود

(٩) سا : حده

(۱۰) سا : وهذا

(١١) سا: المقابلين

<sup>(</sup>۱) سا: ه د ر ، ذع

١٥ ١ - ١٠ (٢)

<sup>(</sup>ه ) تميين البعد بين اول تماس وبين بدء الكسوف الكلى .

من التلوير فإن لم يكن وكان له في الاختلاف موضع غير البعدين أخذنا أولا الأصابع ودقائق الوقوع وأزمان المكث من البعدين ثم صرنا إلى (١) جدول التقويم وأخرجنا الفضل مثل ما سلف في غيره وقومنا فأخذنا (٢) بعد ذلك جزءا من اثني عشر من دقائق الوقوع وهو ما تسيره الشمس حتى يقترنا (٦) ونزيده (٤) عليها وننظر في كم ساعة يسير (٥ القمر ذلك القدر بمسيرها المنكسف (١) باعتبار حركة القمر المختلفة في ساعة فذلك زمان المسير في الكسوف وأما ما يؤخذ (٧) من (٨) الصف الرابع (٩) فلزمان الوقوع في الكسوف ولتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس (١٠) فلنصف زمان المكث ثم ننظر مقدار ما انكسف من الأصابع فنأخذ ما بإزائه من مساحة القطعة في الصف الثالث من الجدول ثم لا شك في أن اختلاف سير الشمس واختلاف سير القمر (١١) يوجبان (١٢) اختلافا في زماني (١٢) ما بين الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الانجلاء ولكن ذلك الاختلاف غير مضبوط في الحس قال ليكن (١٤) نسبة المخيط إلى القطر (١٥) على ما اختاره ارشميدس نسبة ثلاثة (٢١) أمثال (٧١) وثماني (١٥) دقائق وثلاثين ثانية

```
(۱) سا : من
```

(٢) سا : واخذنا (٣) 🕶 ، سا : غير واضح

( ۽ ) 🕶 : ونزيد

(ه) سا: يسير ما

(٦) [ بمسيرها المنكسف ] : غير موجود في سا

(٧) سا : مايوجد

(۸) سا : ق

(٩) ف : في المامش

(١٠) [فلزمان الوقوع في الكسوف والتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس] :
 فير موجود في سا

(١١) [ واختلاف سير القمر ] : في هامش ف

(۱۲) ف : موجبان

(۱۳) سا : زمان

(١٤) سا : لتكن

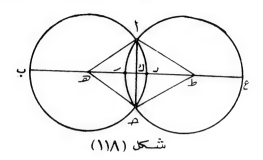
(١٥) في 🕶 ، ف : نسبة القطر إلى المحيط – وفي هامش 😉 : الصواب نسبة الهيط إلى القطر

(۱٦) في هامش 🍑 : ... إلى الواحد

(۱۷) سا : أميال .

(۱۸) ع ، سا : وثمان

وليكن أ رج دائرة (١) الشمس حول ط و : أ ب حد دائرة القمرحول ه وقد تقاطعا على أجوقد انكسف ربع قطر الشمس وهو درفلأن (٢) ط ر معلوم و : ه د معلوم و : در ربع قطر الشمس معلوم يبتى (٣) ر ه ، ط د معلومان (٤) ونحصل جميع ط ه معاوما و : ا ط ، ا ه معلوم فنصل ا جوهو لا محالة عمود فمسقطه (٥) وهو



نقطة ك معلومة (١) فخطأ(٧) طك ، ك ه كل واحد منها (٨) معلوم ولكن (٩) المحيطين معلومان (١٠) وتكسير الدائرتين معلوم ووتر ا ح معلوم النسبة من قطرى الدائرتين فقوسا أرج ، ا دج معلومتان (١١) ولأن نسبة القسى إلى الدوائر كنسبة (١٢) قطاعاتها إلى مساحة الدائرة (١٣) فكل واحد من قطاعى ا ط ج ، ا هج معلوم ومساحة كل واحد من مثلي ا ه ح ، ا ط ح معلومة (١٤) فالقطعتان

<sup>(</sup>١) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٢) سا : ولأن .

<sup>(</sup>٣) ت : ويېتى .

<sup>(</sup>٤) ٺ : معلومين

<sup>(</sup>ه) ت منطه

<sup>(</sup>٦) سا : مملوم

<sup>(</sup>٧) سا : قخط

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) 🕶 ، ف : وليكن

<sup>(</sup>۱۰) 🕶 : معلومان

<sup>(</sup>۱۱) سا : معلومان

<sup>(</sup>۱۲) سا : نسبة

<sup>(</sup>١٣) سا : الدوائر

<sup>(</sup>١٤) سا : مملوم

اللتان هما فضعلا القطاعين على المثلثين معلومتان (١) فمجموعها معلوم وهو المنكسف (\*) وكذلك إنجعلنا إحدى الدائرتين دائرة الظل والأخرى دائرة القمر نم أخذ بعدذلك (٢) يبين خطأ أبرخس فى حركة القدر فى العرض قال إنما وقع له ذلك لأنه لما أخذ كسو فين كلو احد منها ربع القطر وبينها مدة سبعة آلاف ومائة وستين شهر اوكلاها شهاليان (٣) عند الرأس والقمر فى أحدها (٤) على الأوج وفى الآخر على الحضيض فظن (٥) أنه لم يكن هناك اختلاف فى التعديل بل لم يكن تعديل أوكان واحداحي

```
(١) سا : معلومان
```

( ، ) تعيين مساحة الجزء المنكسف :

فى شكل (١١٨ ) نفر ض † رحع الشمس ، † • حد القمر ومركز اهما نقطتا ط ، ﴿ على الترتيب. ونفرض أنهما تقاطعا في † ج .

المفروض أننا نمرف بالرصد مقدار الجزء المنكسف من قطر الشمس وهو در

والمطلوب إيجاد مقدار المساحة المنكسفة 🕽 د 🕳 ر

نصل 1 لے ۔ فیکون عموداً علی ط ہ

· انصف قطر الشمس ط ر معلوم

، نصف قطر القمر ه د معلوم

، الجزء المنكسف من القطر وهو د ر معلوم

.. يمكننا معرفة مقدار ط ه أى المسافة بين الركزين

ن. المثلث أ ط ه يصبح معلوم الأضلاع والزوايا

، ١٠ الى عمود على ط ه .. يمكن معرفة ط الى ، ه الى ، ١ الى

.. يمكن معرفة ١٢ لي الذي هو ١ ح منسوباً إلى نصف قطر كل دائرة

.. نعرف القوس أ ر ح والقوس أ د ح

لكن المرح القطاع ط ا حالا المال الما

القطاع ه 1 ح \_\_\_\_\_ القطاع ه 1 ح \_\_\_\_ عيط القمر \_\_\_\_

وحيث أن المحيطان والمساحتان معلومتين

.. نوجد مساحة القطاعين ط إ ح ، ه إ ح

لكن مساحة المثلثين ط 1 ح . ه 1 ح معلومة

بالطرح ينتج لنا مساحة القطعتين أ لي ح ر ، أ لي ح د ومجموعهما دو مساحة الجزء المنكسف

( ٢ ) سا : [ بعد ذلك أخذ ] بدلا من [ أخذ بعد ذلك ]

(٣) سا : شماليين

(٤) ما : إحداهما

(ه) سا : وظن

حسب من ذلك أن مركز فلك التدوير عاد إلى موضعه فيها وقد أخطأ في كلا (۱) الظنين (۲) وحسب أن العود حصل فإنه لو كان لا تعديل أيضا لكان لا خسب أن العود قد حصل على ما علمت لأن بطليموس قد حسب فوجد المسير الحقيق في الأول من موضع القمر في تدويره مخالفا للوسط بجزء واحد (۲) وفي (۱) الثاني بثمن جزء والتفاوت بينها نصف وربع و ثمن جزء و أيضا فإن القمر في الكسوف (۱) الثالي كان في البعد الأبعد وفي الكسوف (۱) الثاني كان في القرب الأقرب فكان وقوعه فيه وقوعه في الإظلام في بعد من العقدة أبعد ووقوعه فيه في هذا الحد قبل وقوعه فيه وهو في البعد الأقرب والتفاوت بين الموضعين قريب من جزء وخمس جزء فلوكان الاختلافان زائدين لكان يجتمع منها قريب من جزئين لكن أحدها زائد والآخر وهو قريب من الثلث (۱) أو جعل الزيادة وهو قريب من الثلث (۱) أو جعل الزيادة وهو قريب من الثلث (۱) ألم ليسا (۱) أو بعمل الزيادة الثلث (۱) ألم ليست من الثلث (۱) .

# فصل

فى حساب الكسوفات الشمسية و تعديلها (١٣)

ثم أخد يعرف نقويم كسو فات الشمس قال يجب (١٤) أن يعرف وقت الاجماع الحقيق بأسكندرية (١٤) ويعرف منه ساعات بعده من (١٦) نصف النهار بأسكندرية (١٧)

```
35: 6(1)
```

<sup>(</sup>٢) في هامش 😉 : [ جميعا إذا حسب الا تعديل أوأن التعديل واحد ]

<sup>(</sup>٣) سا : [ بجزءين ] بدلا من [ بجزء واحد ]

<sup>(</sup>٤) سا : و الكسوفات

<sup>(</sup>٦) [ الأولكان في البعد الأبعد وفي الكسوف ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup> ٧ ) • : غير واضح ( ٨ ) سا : الثلاثة

<sup>(</sup>٩) سا : لأنه (١٠) [ الزيادة هي ] : غير موجود أي سا

<sup>(</sup>١١) [ فهو قريب من الثلث ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲ ) 🕶 : غير واضح – وأن سا : ليست .

<sup>(</sup>١٣) [فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>١٤) ف : ويجب - حيث (لا ) مشطوبة .

<sup>(</sup>١٥) سا : بالاسكندرية .

<sup>(</sup>١٦) ف : بين (١٧) ما : بالا كندرية .

بالساعات (١) الاستوائية وننقله(٢) عنها (٣<u>)</u> إلى أى بللشننا ومِصل قوس (٤) آلارتفاع الشرقي أو الغربي وزاويته محسب البلد فإن احتجنا إلى تعديل ما بعن السطرين عدلنا فنأخذ (٥) اختلاف المنظر الذي نحسبه ونعدله كما قد عرفناه ونحسب عرض البلد وطوله بتعديل ما بن السطرين وبحسب اختلاف منظر الشمس على ما بجب ونستخرج (٦)من اختلاف المنظر الكلي اختلاف المنظر في الطول ونأخد ما يصيبه [من الأزمان (٧) الاستواثية (٨) بحسب مسر القمر المختلف زنزيد (٩) على بعدوقت نصف النهار أو ننقصه محسب ما بجبو ذلك أن ننظر (١٠) هل هو على تو الى البروج أو على خلاف ذلك و محصل أيضا ثانيا اختلاف المنظر في الطول للدرجة التي يرى علمها عند الاجماع الحقيقي لوكان علمها فيكون أكثر من انحراف المنظر الأول لأن تلك الدرجة في الحهة ن جميعا تكون أقرب إلى الأفق من الدرجة التي أخذ لها اختلافالمنظر ويحصل التفاوت بنن اختلافي المنظر في(١١)الطول الأول والثاني و ننظر كم هو من اختلاف المنظر فى الطول الأول فنزيد على فف ل ذلك التفاوت جز ١٠ جزءًا من(١٢<sup>)</sup> نسبته إليه نسبة فضل التفاوت إلى اختلاف المنظر الأول فتكون نسبة(١٣<sup>)</sup> الزيادة الثانية إلى اختلاف المنظر الثاني نسبة الاختلاف (١٤) الأول فنزيد جميع ذلك على الاختلاف الأول ثم نزيد على مااجتمع من جميع ذلك جزءًا من اثنى عشر منه وهو مسر الشمس على ما قلنا وننظر في كم ساعة استوائية يسبرالقمر بسره المختلف جميع

<sup>(</sup>١) سا : الساعات

<sup>(</sup>۲) سا : غیر واضح .

<sup>(</sup> ٣ ) سا : هنه .

<sup>(</sup>٤) ٺ : قول .

<sup>(</sup> a ) سا : و **نا**ئحذ .

<sup>(</sup> ٦ ) ف : ويستخر ج .

<sup>(</sup> ٧ ) سا : الزمان .

<sup>(</sup> ٨ ) سا : الأول الإستوائية . ( ٥ ) أماد هم . [3 التربيد .

<sup>(</sup> ٩ ) في هاش 🕶 : [ الوقت بعد نصف النهار أو ] .

<sup>(</sup>۱۰) سا : تنظر

<sup>(</sup>١١) ف : في الهامش .

<sup>(</sup>۱۲) سا : منه .

<sup>(</sup>١٣) سا : النسبة .

<sup>(</sup>١٤) سا : اختلاف .

ما قدجمعناه وهو (١) مقدار ما بن وقني الاجتماع بالرؤية والاجتماع بالحقيقة فننقصها من وقت الاجتماع إن <sup>(٢)</sup> كان احتلاف المنظر في الطول إلى المشرق. ونزيده إن كان إلى المغرب فهاحصل فهو وقت الاجمّاع المرئى متقدما أو متأخرا من الاجمّاع الحقيق وكذلك نفعل (٣) بأجزاء الاختلاف في الطول والعرض فتكون هي التي تكون في وقت الاجتماع المرثى وعمل البعد بن وقت الاجتماع المرثى(؛) ونصمن النهار فيخرج (٥) اختلاف منظره في دائرة الارتفاع وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بتي اختلاف المنظر في العرض وجهته (٦) ونضرب اختلاف منظره العرضي في اثني عشر مكان ما كنا نضرب (٧) في أحد عشر ونصف لأن هذا أقل من العرض ونحفظ التفاوت الحاصل فإن كان الانحراف فىالعرض شماليا والقمر إلى الرأس زدناه على المسر في العرض المقوم للاجتماع المرثى أو إلى الذنب نقصناه وإن كان الانحراف جنو بيافعلنا بالخصد من الأمرين فنحصل عدد المسر المرئى في العرض في الاجماع المرئى ثم ندخل (^) مسر العرض الذي حصلناه في الحداول إن كان يدخل فها على أن وقت الاجهاع المرأنى هو وسطالكسوف ثم نأخذكل شيء تحته و نقو مأيضا بعد القمرإن لم يكن علىالبعدين على ماقيل فنعدل منه الأصابع على ما نعلم فيكون لما نعلم (٩) يخرج (١٠) أصابع الكسوف فإن شئت عدلت(١١) من الأصابع المساحة وما محصل من مقوم الصف الرابع وهو المسير فى الكسوف ونزيد(١٢) عليه جزءًا من اثنى عشر على ما قلناه أيضا(١٣) وننظر فى كم يسبرها القمر بالمسرالمختلف فهو زمان الوقوع والآبجلاء على أن لا يعتد

<sup>(</sup>١) ف، سا : نهر . (٢) ف : وإن .

<sup>(</sup>٣) ف : جعل .

<sup>( ؛ ) [</sup>ويحصل البعد بين وقت الاجهاع المرقى] : مكرر في سا.

<sup>(</sup>ه) سا : فخرج .

<sup>(</sup>٦) [ وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما يق اختلاف المنظر في العرض وجهته ] : مكرد في سا .

<sup>(</sup>٧) سا : نصرف .

بين السطرين .

<sup>(</sup>٩ ) [ لما نعلم ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>١٠) سا : ما يخرج .

<sup>(</sup>۱۱) 🕶 ، ن : ملا .

<sup>.</sup> ۱۲ ) سا : فنزید .

<sup>(</sup>١٣) سا : وأيضا .

بالمقدار من الفضل بينها بسبيل اختلاف حوكة النبرين لكن اختلاف المنظر ربما أوجب فاونا عسوسا فيصر به الزمانان (١) كل واحد منها أطول من الزمانين المذكورين وأحدها (٢) أطول من الآخر بالمة ايسة فيا بينها لأن القمر ما دام مشرقيا فكلها قرب من نصف النهار قل انحراف منظره الذي إلى المشرق فصار كأنه يتحرك أبطأ من حركته الى كانت قل انحراف منظره الذي إلى المشرق وأما في الحانب الثاني فيكون بالخلاف قال وبين من ذلك أنه لما كانت الفضول الواقعة بين اختلافات (٤) المنظر نكبر (٥) كلما قرب (٢) من نصف النهار كان أزمان الكسوفات الواقعة بالقرب منه أبطأ فإن (٧) قرب أمن وسط الكسوف عند نصف النهار كان الزمانان في (٨) الحسر (١) أطول وإن كان متأخرا كان الأبحلاء أطول فلنبين كيف يكون الزمانان متساويين إذا كان وصط كان متأخرا كان الأبحلاء أطول فلنبين كيف يكون الزمانان متساويين إذا كان وصط أن انحراف المنظر في الطول إذا كان القمر على دائرة نصف النهار ثما لا يعتد به فليكن (١٤) أن الحرف قوس ب هد لنصف أن الحراف المنظر في الطول إذا كان القمر على دائرة نصف النهار ثما لا يعتد به فليكن (١٤) المناز و و الكسوف قوس ا ج من القسى التي تحد (١٥) مقدار درجة وليكن قوس ب هد لنصف النهار و تقاطعها على هو: د (١١) مشرق و: صغرب ولتكن الشمس في بدو الكسوف

<sup>(</sup>١) ف : الزمان .

<sup>(</sup>٢) 🅶 : فأحدهما .

<sup>(</sup>٣) سا : وهي .

<sup>(</sup> ٤ ) سا : اختلاف .

<sup>(</sup>ه) ف، سا : يكثر .

<sup>(</sup>٦) سا : قربت .

<sup>(</sup> ٢ ) سا : فاذا .

<sup>(</sup> ۸ ) سا : من .

<sup>(</sup>٩) سا ، الجنبتين .

<sup>.</sup> ١٠ ) 🕶 : متقاربان

<sup>(</sup>١١) سا : الراجع .

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود .

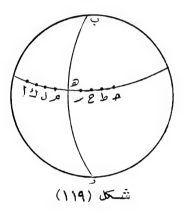
<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>١٤) سا : فيكن .

<sup>.</sup> عط: ال ( ١٥)

<sup>(</sup>١٦) ا : [و: م].

على طوالقمر بالرؤية على حوبالحقيقة على رفإذا حصل القمر على نصف النهار وكان وسط الكسوف هناك يكون قد زال انحراف المنظر في الطول كان طوله الحقيقي والمرثى طول الشمس وقد أدرك الشمس فيكون على طوفي مثل زمان حركة نقطة طإلى هيتحرك الفلك إلى المغرب قوسا مثل طه (١) وليكن قوسك هوفي مثل (١) ذلك الزمان يتحرك القمر (٣) بالحقيقة قوسا مثل ما تحرك (٤) في الزمان الأول وليكن ك مثل رطولاً المشرقي وليكن ك مثل رطولاً وهو غرني (١) نقطة ل فيكون لك مثل حط (٧) وهو الذي



تحرکه فی مثل هذا الزمان بحسب الرؤیة کما فی الحانب الشرقی و إنما (۸) یکون تحرك ن ل لا(۱۰) بحسب الرؤیة ویبقی م ه مساویا د : ه ر فتکون الحركتان

<sup>.</sup> b: L(1)

<sup>(</sup> ۲ ) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود .

<sup>(</sup> ٤ ) سا : ما يتحرك .

<sup>(</sup> ه ) 🕶 : منظری – وقی سا : منظره .

<sup>(</sup>٦) سا : وهي غربية .

<sup>.</sup> b = : L ( v )

<sup>.</sup> lé] : L (A)

<sup>(</sup> ٩ ) في هامش ك : ع ط بحسب الرؤية .

<sup>.</sup> ال ال عاد ل ط . ال

والانحرافان والزمانان (١) على قدر واحد في الجانبين (\*) وأما (٢) السب فيا عمل في حساب الاجتماع المرثى فهو أن الاجتماع المرثى إذا كان شرقيا مثلا فإنه يتقدم الحقيقي فيكون القمر حينئد لم يبلغ درجة الشمس بل هو متقدم عليها و دو أقرب إلى الأفق أيضا مما كون في حال الاجتماع الحقيقي إن (٣) كانا جميعا في جهة واحدة وذلك لتقدم زمانه فيكون اختلاف منظره في الاجتماع المرثى أعظم فايكن مثلا خط أب ح (٤) مدارا مشتركا(٥) و : جد لنصف النهار و : ه موضع القمر في بعد الاجتماع المرثى الاجتماع المرثى و : د ره وضع بعده عند (٧) الاجتماع المرثى و : د و ر انحراف المنظر عند الاجتماع المرثى وهو أعظم من انحراف المنظر الدى يكون على ب و هو المطلوب في الحساب فلو كان

<sup>(</sup>١) ف : والزمان .

<sup>(• )</sup> نظرية (٣٩ ) : إذا كان وسط الكسوف حيث القمر على دائرة نصف النهار ، فإن جميع الغروف من بدء الكسوف إلى وسطه تشابه نظير تها من وسط الكسوف إلى نهايته .

البرهان : فى شكل (١١٩ ) نفرض أن ك ه د نصف النهار ، و لتكن الشمس عند بده الكسوف عند نقطة ط ، و القمر المرقى عند مح و الحقيق عند نقطة ر .

<sup>.</sup>٠. ر ع اختلاف منظر القمر عند بدء الكسوف

وليكن وسط الكسوف عند نقطة ه الواقمة على نصف النهار .

وحيث أن اختلا ف منظر القمر عند نصف النَّمار يساوى صفراً .

نقطة ه تمثل الموضعين المرئل والحقيق للقمر ، وهي أيضا تمثل موضع الشمس والآن لنأخذ
 وقتا عائلا لما بين بده الكسوف ووسطه .

فتكون الشمس عند نقطة لي والقمر المرئي عند ل والحقيق عندم

<sup>،</sup> ه لى = ه ط باعتبار سرعة الشمس منتظمة أثناء الكسوف وكذلك لى م - ط ر باعتبار الغرق بين سرعتي القمر والشمس أثناء الكسوف ثابت

<sup>..</sup> ه م = ه ر ويكون اختلاف المنظر في الحالتين واحدا أي أن **ل** تماثل ح

<sup>.</sup> م جميع الظروف قبل وبعد وسط الكسوف متشابهة .

<sup>(</sup>٢) سا : فأما .

<sup>(</sup>٣) ا : إذا .

<sup>(</sup>٤) ما : ١ س م .

<sup>(</sup>ه) • ، سا : مدار مشترك .

<sup>[0:9]: [(1)</sup> 

<sup>(</sup>۷) ما : منه نی .

 <sup>(</sup>A) [ و : ر موضع الشمس المراى و : و رانحراف المنظرعند الاجباع المراى ] : غير موجود في سا .

انحراف منظره بوجدمن موضع ه كأن يكون أقل من و وكأن يكون موضع القمر أقرب إلى ه من ر فيا كان يرى مجامعا للشمس فيزيد عبيه انحراف منظر أن (١) لدرجة انحراف (٢) منظره وأخد الفضل بينها ثم زيد على النسبة المذكورة حتى يزيد انحراف المنظر الذي يبلغ (٣) الذي لموضع ه فيلحق به (٤) القمر الشمس ١٤) واعتمد في ذلك التجربة (٥) بأن جرب عدد الزيادات واعتبر أنه متى يبلغ بها اختلاف منظر ميضع ه إلى نقطة ر وأما أنه كيف عرفت (١) هذه التجربة فذلك أن الموضع الذي ينهي إليه العمل وضع أصلا ورجع عنه على طريق التحليل و نظر (٧) هل نظابق أن يادات الصواب بأن علم التفاوت بين الاجماع المرفى المحسوب و بين الاجماع الحقيقي إذا كانا مختلفين ويسير (٨) فيه (٩) القمر انحرافه الطولى مزيدا عليه جزء من اثني عشر بالتقريب فإذا رجعنا و فرضنا الوقت الذي بعاء التعديل الثالث وأخرجنا درجته وانحراف تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثي عشر وجب أن نجرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثي عشر وجب أن نجرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثي عشر وجب أن نجرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثني عشر وجب أن نجرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثي عشر وجب أن نجرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثني عشر وجب أن يخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثني عشر وجب أن يخرج لنا الاجماع المتحديد المنابق المنابق المنابق المنابق الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثني عشر وجب أن يخرج لنا الاجماع المتحديد المنابق المنابق المنابق المول و زدنا عليه جزءا من اثني عشر وجب أن يحدو للمنابق المنابق الم

(١) فى هامش 🕶 : بأن يؤخذ لدرجته انحراف .

(٢) [ منظر ثان لدر جة انحراف ] : غير موجود في سا .

(٣) سا : مبلغ .

(٤) ف،سا؛له.

(• ) الفرق بين اختلا ف المنظر عند الاجتماعين أالمر في والحقيق

فى شكل (١٢٠) نفرض ان الشمس والقمر شرقيان بالنسبة

لخط نصف النمار ح د ، وليكن الاجتماع الحقيق لها عند نقطة ه .

٠٠ اختلا ف المنظر معناه أن الارتفاع الحقيق الجرم

المهاوى عن الأفق اكبر من الارتفاع المرئى

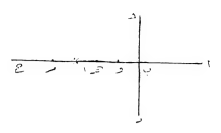
. . الوضع المركى لكل من الشمس والقمر عند هذه اللحظة

يكون اقرب إلى الأذق من نقطة ه . ولنفوض أن الوضع المرعى الشمس عند و والقسو عند ع . وحيثأن سرعة القمر ع اكبر من سرعة الشمس و ، فإنه بعد لحظات سوف يلحق القمر المرعى الشمس المرثية وبحدث الاجتماع المرقى

.. ن هذه الحالة الشرقية يحدث الاجتماع الحقيق قبل الاجتماع المراى

والآن إذا قمنا بمقارنة نقطَى الاجمّاع الحقيق والمران ، وج<mark>دنا أن الاولى أبعد عن الأفق من الثانية</mark> أى ان اختلافات المنظر عند الاجمّاع المرئى اكبر من نظيراتها عند الاجمّاع **الحقيق** 

- (ه) سا : غير واضح
  - (٦) سا : علمت
  - (٧) سا : فنظر
  - (٨) سا : وسير
- (۹) سا : غیر موجود



شکل ( ۱۲۰)

الحقيقي إن كان (١) العمل صحيحا فلما خرج علم أن العمل صحيح وأما بيان هذا فليكن نقطة أموضع القمر الحقيقي (٢) عند الاجماع بالرؤية وليكن جر موضعه المرثى عند الاجماع بالرؤية وليكن جر موضعه المرثى الكما أيضا ذات الحراف فليكن الحرافها ب جحتى يكون بالحقيقة على ب في ذلك الوقت لأن القمر يلحق الشمس وقد تحركت لا محالة فيلحقها وقد فارقت نقطة ب (٧) وسارت جزءا من ثلاثة عشر جزءا وهذا القدر أكثر من اختلاف منظرها فليتصل (٨) بالشمس بعد الاتصال المرثى الاتصال (٩) الحقيقي عند نقطة ديكون القسر سارجميع اج (١٠) وهو انحر اف موضع الاجتماع المرثى وقرس حد التي فيكون القسر سارجميع اج (١٠) وهو انحر اف موضع الاجتماع المرثى وقرس حد التي من ثلاثة عشر جزءا من أجزاء الانجراف

<sup>(</sup>١) سا : يكون

<sup>(</sup>٢) ف : غير موجود - وفي سا : بالحقيقة

<sup>(</sup>٣) سا : ويكون

e 3: 6(1)

<sup>(</sup>ه) سا : فير موجود

<sup>(</sup>۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٧) ٺ : ١ – وٺي سا : فير موجوه

<sup>(</sup> ٨ ) سا : فالمتصل

<sup>(</sup>٩) سا : اتصاله

<sup>-</sup> fal: 3(10)

<sup>(</sup>١١) ف : لهير – وأن سأ : لغير

#### شکل (۱۱۱)

المصحح (١) ساعة والبعد لا بتداء الوقوع من سمت الرأس خمسا وسبعين يكون انحراف منظره (٢) في اله ف الثالث على أن القمر في الأوج من الدقائق يب (٣) وينقص أزمان الساعة التي فرضنا غير مصحح وهو أزمان ساعة واحدة من أزمان البعد وذلك يكون مثلا حيث تكون دائرة الارتفاع هي بعينها دائرة معدل النهار يبقى (٤) ستون لأن أزمان ساعة واحدة خمسة عشر واختلاف المنظر لبعد ستين (٥) في ذلك الصب بعينه هو من الدقائق (مر) فيكون التفاوت بين اختلافي المنظر الذي في حدها (١) الأول زمان الوقوع والآخر اوسط الكسوف ما يوجبه خمس (٧) دقائق وهو ما هه يفضل الوسط على الآخر إذا زدنا الحمسة عشر زمانا (٨) على الحمسة والسبعين زمانا حتى تكون الساعة التي تلى الأفق صار ذلك تسعين زمانا فيأخذ اختلاف منظره فيكون ثلاثا وخمسين دقيقة (٩) ونصفا (١٠) فيكون مابه (١١) يفضل اختلاف

<sup>(</sup>١) سا : المصحين

<sup>(</sup>۲) سا : من

<sup>(</sup>٣) سا : نب

<sup>(</sup>٤) سا : تبق

<sup>(</sup>ه) سا: السنين

<sup>(</sup>٢) سا : احدما

<sup>(</sup>۷) سا : خیسة

<sup>(</sup>٨) ف : غير موجود – وفي المامش ( الأزمان ) – وفي سا : الأزمان

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش – وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup> ۱۰ ) **ن** : و نصف

<sup>(</sup>١١) سا : مايه

منظر الشمس (۱) المسير (۲) الذي في جانب الأفق على اختلاف منظر درجة الوسط دقيقة ونصف ويأخذ لكل الحد من اختلاف المنظر مايصيه من اختلاف المنظر في الطول لا لم يكن الاختلافان (۳) اختلافا واحدا ونقسمه على مسير القمر المقوم في الساعة الاستوائية ونأخذ (٤) ما خرج فيزيد أعظمه على زمان المسير الذي يلى نصف النهار وأصغره على الذي للأفق ويكون الفضل في هذا الموضع ثلاث (٥) دقائق ونصفا (٦) و هو لتسع ساعة التي يتحرك فيها (٧) القمر هذه الدقائق بالتقريب وإن شئت رددت المسنوية إلى (٨) المعوجة .

# فصل

# فى الحهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها (٩)

و لما فرغ بطلميوس (١٠) من ذلك شرع في تحديد جهات الكسوف وجعل جهة الكسوف النقطة الحادثة على الأفق من الدائرة الكبيرة المارة بمركزي الشمس والقمر أو الظل والقمر حتى تنهى إلى الأفق وهي النقطة التي بينها وبين مركز الشمس ومركز القمر مركز القمر مركز (١١) الظل (١٢) ولك أن تعرف من ذلك الدرجة التي تحاذي بذلك (١٢) من منطقة البروج إن كان القمر (١٤) ليس على منطقة البروج (١٠) ويقتصر على تحصيل جهات الأحوال الحمسة المتحددة أعني أول الكسوف وتمامه

<sup>(</sup>١) في : (الشمس) مشطوبه ومكتوب في الهامش [الشمس] - وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>٢) ع : في الحامش

<sup>(</sup>٣) سا : الاختلاف

<sup>( ۽ )</sup> سا : و أخذ

<sup>(</sup>ه) سا : بثلاث (۲) **ك** ، سا : ونصف

<sup>(</sup> v ) سا : [ نبها يتحرك ] بدلا من [ يتحرك نبها ]

<sup>(</sup>۸) ف: على

<sup>(</sup>٩) ( فصل في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتهديلها ) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٠) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١١) ف ، سا : غير موجود - وفي 🕶 : في الحامش

<sup>(</sup>۱۲) ف : الظل

<sup>(</sup>١٢) ما : لذلك

<sup>(</sup>١٠) سا : الكسوف

<sup>(</sup>١٥) ف : منطقة البروج في البروج

وهو ابتداء المكث ووسطه (۱) وأول الانجلاء وآخر الانجلاء ولا يستعمل (۲) بمحاذاة (۲) حالة حالة غير ذلك من المتوسطات لأن نلك غير متناهية بالقياس إلى الأفق وإلى دائرة البروج لمركز القمر واستعمل من الجهات التي (٤) إليها (٥) القياس (٦) في الأفق ما محده مقاطعة دائرة نصف النهار للأفق ومشارق الاستوائين والانفلابين ومغاربا ومشارق ومغارب رؤوس البروج على الجليل من الأمر ولما كانت الأبعاد فيها بيها تختلف مسب إقليم (٧) من السبعة وهم ثماني (٨) دوائر محيط بالأقاليم السبعة وجعل لها مركزا (٩) واحدا (١٠) وأوقع عليها (١١) قطرين متقاطعين بالأعمدة على أنها مقطع سطح معدل النهار وسطح نصف النهار للأفق ثم خطوط (١٢) أخرى متقاطعة على المدوائر مشارق مبادىء البروج ومغاربها فارتسمت مشارق ومغارب شتوية وصيفية وهي مهاب (١٣) الرياح الاثني عشر وكتب أساء البروج وأسهاء الأقاليم وساعاتها على خط نصف النهار وكتب (١٤) عند كل خط سعة مشرقة والمعارب (١٤) بأن أعطانا الطريق إلى معرفة الزوايا الواقعة من قوس المائل والحط الواصل والمعارب (١٧) بأن أعطانا الطريق إلى معرفة الزوايا منسوبة إلى أربع قوائم ويعلم من ذلك قسى ما بن النقطة (١٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد في البعد في البعد في البعد في البعد في المنابع في الم

(٢) سا : ولا پستغل

( ۽ ) 🍑 : اير موجود

(١) د : ووسط المكث

(٣) ف : محاذاة

(ه) ا : إليه

(٦) ف : بالقياس

(٧) ت : في الحامش

(۸) سا : ثمان

(۹) سا : مرکز

(۱۰) د : واحد

(۱۱) سا : غیر موجود (سر) ا دا ا

(۱۲) سا : خطوطاً

(۱۳) سا : مهبات

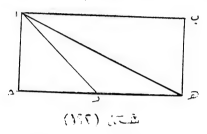
(۱٤) سا : فكتب

(۱۵) د : يوقف

(١٦) سا : الطالع (١٧) سا : الغارب

(۱۸) ف : النقط

الأوسط وأما كيفية بيان ذلك بالهندسة فلتكن القسى الى تفوز (١) عدة (٢) الكسوف بن (٣) فلك (١) البروج (٥) والمائل (١) متوازية مستقيمة في الحس متل قوسى أب ، جدوليكن مركز الشمس أوالظل على أ فتكون نقطة جمركز القمر في وسط الكسوف و: د نقطة أول ما يتم الكسوف أو يبتدىء الأبجلاء و: ه نقطة أول ما يتم (٧) الانجلاء و ننصل أج، أد،



أه، به ه (٨) و زاويتا أ ، ج (٩) معلومتان (١٠) لأنها في وسط الكسوف عند الحس قائمتان (١١) فإن خط أ ه مجموع نصني القطرين (١٢) فهو معلوم وخط أ ج [إذا كان مقدار الكسوف معلوما معلوم وخطأد معلوم لأنه يكون في الكسوفات التامة ناقصا عن أ ه بقطر المنكسفوني كل كسوف ناقص بقدر ما انكسف و زاوية ج قائمة فيصير ج ه ، ج د ، د ه معلومة وتصير الزوايا كلها معلومة فإذا علمت زاوية ج ه أ علمت زاوية (١٣) ب أ ه و كذلك ب أ د من أ د ج (\*) و كذلك في

<sup>(</sup>١) سا : تقرر

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح – وفي سا : ملة

<sup>(</sup>٣) سا : من (٤) سا : فلكي

<sup>(</sup>ه) ف : الماثل (٦) ما : و

<sup>(</sup>٧) ف ، سا : أماثم

<sup>3 0 (</sup> a ) ( a ) ( a ) : L ( A )

<sup>2-1: 3(1)</sup> 

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا : غير موجود – وفي 😉 : في الهامش

<sup>(</sup>۱۱) سا : قاممتين

<sup>(</sup>١٢) سا : القطر

 <sup>(</sup>۱۳) [ - « أ علمت زاوية ] : غير موجود أن سا
 (٥) تعيين ز و إيا بد، الكسوف الشمسي وبد، الانجلاء :

به) تعیین زو ایا بده الخسوف الشمسی و بده الانجلاه
 المفروض هنا أن خطوات أو مراحل الكسوف هی :

كسوف كسوف وقد رتب جدولا وضع (۱) فيه أربعة (۲) صفوف في الأولى أصابع أوساط الكسوف إلى (كا) وفي الثاني مقادير زوايا أول انكساف الشمس وآخر الأنجلاء وفي الثالث كذلك للقمر وفي الرابع لهام كسوف القمر وأول الانجلاء ثم عرف كيف (۲) تقوم (٤) الحهات قال إن كان المركز الذي يرى في الشمس أو الحقيقي في (٥) القمر (١) على دائرة البروج فمغرب (٧) جهة الغارب هو جهة أول انكساف الشمس وآخر (٨) انكساف القمر وفي الأنجلاء فهما بالعكس وإن

```
أولا : بدء الكسوف و هو بدء الدخول في الظل
```

ثانيًا : انتهاء الدخول في الظل

ثالثًا: وسط الكسوف

رابعاً : اول الانجلاء أى بداية الحروج من الغلل وهذه تعادل انتهاء الدخول فى الظل

خامـًا : تمام الانجلاء أى نهاية الخروج من الظل وهي تعادل أول الكسوف

والزوايا المطلوبة هنا هى التى بين البروج وبين الخط الواصل بين مركزى الشمس والقمر فى الخطوة الكسوفية الممينة . وسنفترض أنه فى خلال فترة الكسوف القصيرة يتحرك القمر قوسًا صغيرة بحيث يمكن اعتبار البروج ومسار القمر فى هذه الفترة مستقيمان متوازيان

فني شكل (١٢٢) ليكن ﴿ ف البروج ، حده مسار القسر

ولنفترض أن الشمس عند نقطة † وأن القمر عند نقطة ح فى ومط الكسوف ، وعند د فى بداية الانجلاء وعند ه فى نهاية الانجلاء التى تعادل أول الكسوف

والمطلوب تميين زاريتي 🕶 🛊 ه ، 🎔 🛊 د

عند وسط الكسوف يكون الحط ﴿ ﴿ وَتَعْرِيبًا عُودِياً عَلَى ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ مَ

ن. زاریة ح ( 🍑 = زاریة ( ح ه = ۹۰ درجة

لكن ﴿ ه عند اول الكسوف = مجموع نصنى قطر ى الشمس والقمر = معلوم

، ﴿ ح معلوم إذا عرفنا مقدار الكسوف

، ﴿ د معلوم ايضاً من مقدار الجزء المنكسف

.. يمكن معرفة زاويتي إ د ح ، ح ه إ وها تساويان زاويتي 🎍 † د ، 🍑 🎙 ه المطلوبتين

(١) سا : غير موجود

(٢) • ، ما : أربع

(٣) ما : كيفية

(٤) سا : تقوم

(ه) ف : غير موجود – وفي سا : على

(٦) ف : القبر

(٧) في هامش ك : فنعرف

( ٨ ) سا : أو اخر

لم يكن على دائرة البروج حصلنا مقدار الزاوية (١) بمعرفتنا بمقدار (٢) الأصابع واحد ما يفرزه (٣) من دائرة الأفق عن تقاطع البروج إما الطالع وإما الغارب بحسب ما يجب لوكان على دائرة البروج إن (٤) كان القمر (٥) شهاليا فجهة أول كسوف الشمس وآخر كسوف القمر يتوجه (٦) إلى الشهال من التقاطع الشرق (٧) إلى الغارب وإن أردنا لأول كسوف القمر وآخر كسوف الشمس أخذنا إلى الشهال من التقاطع الغربي (٨) وأما إن كان القمر جنوبيا من فلك البروج أخذنا هاهنا من الجنوب ماأخذناه ثم (٩) من الشهال وأخذنا (١٠) من الشهال ما أخذناه (١١) ثم (١٢) من الجنوب وأما إذا أردنا آخر ما تتجلي (١٣) الشمس (١٤) وآخر ما يتجلي (١٥) القمر (٢١) وضعنا المشرق مكان المغرب (١٧) .

```
(١) ف : الرؤية
```

<sup>(</sup>٢) سا : لمقدار

<sup>(</sup>٣) سا : مانقرره

<sup>( ۽ )</sup> سا : لکن إن

<sup>(</sup>ه) سا : غیر مو جود

<sup>(</sup>۲) ف ، سا : فيوجد

<sup>(</sup>٧) في هامش 😉 : الغربي إلى الغارب

<sup>(</sup> ۸ ) في هامش 🍑 : الشرق

퍖 : 니(4)

<sup>(</sup>١٠) (ثم من الشمال وأخذنا ) : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۱) سا : ماأخذنا

<sup>(</sup>۱۲) سا : ثمة

<sup>(</sup>۱۳) سا : ماینجل

<sup>(</sup> ١٤ ) سا : من الشمس

<sup>(</sup>١٥) سا : ماينجل

<sup>(</sup>١٦) سا : من القتر

<sup>(</sup>١٧) سا : وبالله التوفيق . تمت المقالات الرابعة والحاسة والسادسة ولواهب العقل الحمد بلا نهاية .

## ولمقالة ولسابعت

في جوامع أمور الكواكب الثابتة

#### المقالة السابعة

### فى جوامع أمور الكواكب الثابتة (١)

قال إنما سميت هذه الكواكب ثابتة لأن أبعاد بعضها من بعض ثابتة دائما على مقدار واحد وليس كأبعاد الكواكب المتحيرة التي قد يقترب (٢) منها ما يتباعد (٣) ويتباعد(٤) منها (٥) ما اقترب (٢) وأظن أنا (٧) أنها إنما سميت ثابتة لأن حال حركتها إلى المشرق لم تكن (٨) معلومة في قديم الزمان فكانت في حكم ما لا يزول من درجته فسميت ثابتة ولزمها ذلك الاسم وإن علم حال حركتها (٩) قال والدليل على أنها حافظة لوضع واحد لبعضها عند (١٠) بعض أنه لما رصد أبعاد بعضها من بعض في الأزمنة الأولى وفي (١١) زمان أبرخس (١٦) نم في زمانه وجدت الأبعاد والأوضاع متساوية بالتقريب وهو يذكر في ذلك أرصادا قديمة رصدت في ذلك ويجد (١٣) أحكامها متشامة لما وجد (١٤) بأرصاده بالتقريب عمل تولى الروج

<sup>(1)</sup> سا : ( بسم القدالرحمن الرحيم . المقالةالسابعة ويتلوها الشامنة من كتاب المجسطى ) بدلا من ( المقالة السابعة في جوامم أمور الكواكب الثابتة )

<sup>(</sup>۲) سا : قرب

<sup>(</sup>٢) سا: ماتباعد

<sup>(</sup>٤) سا : وتباعد

<sup>(</sup> ہ ) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٦) سا : ماقرب

<sup>(</sup>۷) ف ، سا : غیر موجود

<sup>(</sup> ۸ ) سا ؛ يكن

<sup>(</sup>٩) ف : في الحامش

<sup>(</sup>١٠) سا : من

<sup>(</sup>١١) ما : في

<sup>(</sup>۱۲) سا : انرجس

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر واقع

<sup>(</sup>١٤) سا : وجدناه

رجعل ما حد بيان ذلك من أنه رصد أبعاد كواكب ثابتة بقياسها إلى كسوفات القمر المجققة البعد عن نقطة الاستوائين والانقلابين فرآها(۱)قد ازدادت عن تلك النقطة بعدا عما رصد فيما سلف من الزمان ورأى أبعاد ما بيها محفوظة فى جميع الأزمنة واستظهر فى ذلك بأرصاد محققة من ذات الحلق وأحضر فى كتابه أرصادا مدونة فى هذا الباب وإذ قد بدت (۲) أن للثوابت (۳) حركة فليعلم (٤) أن تلك الحركة هي (٥) على قطبى البروج محفوظة وبالقياس إلى فلك البروج محفوظة وبالقياس إلى منطقة معدل النهار غير محفوظة بل مخلفة قال وإن أبرخس (٢) مع ظنه أن حركة (٧) الانتقال إلى المشرق إنما هى خاصة بالكواكب التى هى فى منشور منطقة البروج دون غيرها فإنه يرى أن تلك الحركة لها على قطبى فلك (٨) البروج فلو كانت الحركة على قطبى معدل النهار لكانت (٩) عروض (١٠) الكواكب الثابتة فى جميع الأزمان إنما تتشابه بالقياس إلى منطقة معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما وجد ذلك (١٢) التشابه بالقياس إلى منطقة (١٣) البروج وهذا هو ما يظن (١٤) أيضا أبرخس (١٠) فى الكواكب التي فى المنطقة وإن كان لا يثق بذلك كل الثقة إذا كانت أبرخس (١٥) فى الكواكب التي فى المنطقة وإن كان لا يثق بذلك كل الثقة إذا كانت أرصاد من قبله على الحليل من الأمر والزمان بينه وبين طيموخارس الراصد قريبا قال وأما نحن فإن (١٦) ره دنا عروضها عن فلك البروج فكانت على مافى القدم إلا قال وأما نحن فإن (١٦) ره دنا عروضها عن فلك البروج فكانت على مافى القدم إلا

<sup>(</sup>۱) سا: فتراها (۲) سا: ثبت

<sup>(</sup>٣) سا : الكواكب

<sup>(</sup>٤) سا : فلنعلم

<sup>(</sup>ه) سا ؛ غیرموجود

<sup>(</sup>٦) سا : انرجس(٧) ف : حرکته

<sup>(</sup>۷) ف : خراته (۸) سا : فی الهامش

<sup>(</sup>٩) سا : لكان

ا ۱۵۵۰ : ۱۵ (۹)

<sup>(</sup>۱۰) سا: عرض

<sup>(</sup>۱۱) سا : يتشابه

<sup>(</sup>۱۲) ف : مذا

<sup>(</sup>١٣) [ معدل النَّهار ولكن لم يوجدكذاك وإنَّما وجد ذلك التشابه بالقياس إلى منطقة] : غير

<sup>(</sup>١٤) سا : مانظر

<sup>(</sup>١٥) 😉 ، سا : إبرخس أيضاً

<sup>(</sup>١٦) سا : فإنا

يقدر ما عكن أن ينسب إلى خلل الأرصاد والآلات وأما أبعادها من نقطة الاستواء والانقلاب فكانت زائلة وكان اعتبارها من أرصاد طيمو خارس وأربسطولوس (١) ومانالاوس ثم أرصاد أبرخس (٢) نم أرصاد نفسه فقد ذكر أبرخس أنه وجد الكواكب التي في النصف الآخذ من النقطة الشتوية والربيعية إلى الصيفية أميل إلى الشهال مما كانت عليه في أرصادهم لأنها لما زالت عن مواضعها إلى المشرق وحفظت العرض (٣) مع فلك البروج وصارت أبعد في الشمال وأنه وجد العرض من البروج محفوظا مثاله أن السماك (٤) الأعزل (٥) وجد عرضه في رصد طيموخارس وفي رصد نفسه قريبا من درجتين جنوبا وإن كان أبرخس (٦) مشككا (٧) في ذلك لقلة تقته بأرصاد طيموخارس إذ كانت مأخوذة على الحليل من الأمر وكانت المدة قصر ةوغير (٨) كافية في ظهور الأمر وأما بطليموس فإنهقال إناالنفة بحركةالثوابت على الصفة المذكورة قد صحت منه ووقعت لزيادة عدد (٩)الكواك المرصودة وتطاول العهد قال بطليموس ونحن لما امتحنا أرصادنا وقابلناها بأرصاد أرسطولوس(١٠) وأبرخس وبالأرصاد (١١) التي قبله (١٢) الطيموريطوس (١٣) وغبره وجدنا الكواكب التي رصدت قد حفظت النسبة إلى فلك البروج وأما إلى دائرة معدل النهار فها كان منها في النصف المبتدئ من (١٤) الشتوى والربيعي إلى الصيف فإن أبعادها إلى

<sup>(</sup>١) في هامش 🕶 : ورسطلس – وفي سا : وار سطلس

<sup>(</sup>٢) سا : أنرجس

<sup>(</sup>٣) سا : العروض

<sup>(</sup> ٤ ) سا : السمال

<sup>(</sup>ه) سا : فیر موجود

<sup>(</sup>٦) سا : انرجس

<sup>(</sup>٧) ف : مشككا - ونى ف : متشكك - ونى سا : يتشكك

<sup>(</sup>۸) سا : غير

<sup>(</sup>٩) ف : حركة

<sup>(</sup>۱۰) في هامش 🕒 : رسطلس – وفي سا : وارسطلس

<sup>(</sup>١١) سا : والأرصاد

<sup>(</sup>١٢) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۳) ما : لطيموخارس

<sup>(</sup>١٤) سا : ق

الشمال قد زادت مما وجدت عليه قديما وأماالتي في النصف الآخر فإن أبعادها إلى الشمال ناقصة و إلى (١) الحنوب زائدة على نسبة واحدة وهذا الاختلاف في الكواك القريبة من الاستوائن أكثر وفي القريبة من المنقلبن أقل لأن ظهور الميل عند النقطتن (٢) الاستوائيةن (٣) أكثر من ظهوره عند المنقلبن كما قد عرفت وعد عدة الكواك وجدت على هذه الحملة فوجد (٤) هذا (٥) التفاوت مستمرا على وتبرة واحدة من أره اد المتقدمين ثم أرصاد أبرخس (١) ثم أرصاده ولما وجد الخلاف بين رصده ورصد أبرخس (٧) في الطول بجزئين وثلثي جزء والمدة بين الرصدين ما نتان وخمس وستون سنة حكم أن الكواكب الثابتة تقطع الحزء الواحد فى قريب من مائة سنة والاختلاف الواقع في العرض عن معدل النهار أيضا يوجب هذا الحكم بعينه وخصوصًا في كسوفات الكواكب بالقمر في أوقات معلومة معلوم فيها عرض القمر وذكر منها أرصادا ماس (٨) فها القمر الكواكب أو كسفها فعرف من معرفة مكان الفمر في الطول والعرض وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض (٩) على الوجه الذي يعلم به ثم رصد أعظام الكواكب الثابتة على مراتب ستة متفاضلة في العظم إلى أن إنتهي إلى العظم السادس و ترك مابعده لصغره ورسم لها جداول ثلاثة سما ها فها منسوبة إلى الصورة التي وضعت (١٠) لها (١١) ولم يبال (١٢) أن نخالف انتقدمين في هيئة صورة إذا (١٣) كان مايصفه أوفق مثل غالفته لأبرخس في تسمية كوكبين في العلىواء سهاهها أبرخس بمنكبي العلىواء

<sup>(</sup>١) ت : في المامش

<sup>(</sup>٢) • ، ف : القطبين

<sup>(</sup>٣) ك ، ف : الاستوالين

<sup>( ۽ )</sup> **ن** ، سا : ووجد

<sup>(</sup>ه) 🕶 : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : أنرجس

<sup>(</sup>۷ ) سا ؛ انر جس

<sup>(</sup>۸) 🕶 : غير واضح

<sup>(</sup>٩) [ وأنحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا : رمقت

<sup>(</sup>١) في هامش 🕒 : بها -- وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف : ييل

<sup>(</sup>۱۲) ا : ان

ومهاهها هو بكوكبي جنبه إذ كان (١) بعدهها من كوكب الرأس أكثر من بعدها من كني العذراء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنبا (٢) ثم (٣) رتب جداول في الصف الأول منها أسهاء ما رصدت أعظامه من الكواكب الحنوبية والشهالية وهي ألف واثنان وعشرون (٤) كوكبا وعلاماتها في (٥) الصف الناني أسهاء البروج التي كانت في زمانه في أول ملك أنطونينوس (٢) وجعل مباديء الأرباع (٧) من نقط (٨) الاعتدال (٩) والانقلاب (١٠) وفي الثالث أجزاؤها (١١) من فلك البروج وفي الخامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من (١٢) فلك (١٣) البروج (١٤) وفي السادس أعظامها وأنت يمكنك أن تنقل ذلك إلى الأزمنة التي بعده على أن تجل مسيره (١٥) في كل مائة سنة درجة (١٦).

<sup>( 1 )</sup> في هامش 🕶 : ذلك أصح وأدل على الصفة 🗕 وفي سا : كان ذلك أصع وأدل على الصحة

<sup>(</sup>٢) [ بعدهما من كوكب الرأس أكثر من بعدهمامن كفي العذراء وما كان كذلك فأول أن يكون جنبا]:

فير موجود في سا ( ٣ ) سا : و

<sup>(</sup>٤) 🕶 : و اثنين وعشرين

<sup>(</sup>ه) ت ، ما : وق

<sup>(</sup>٦) في هامش 😉 : انطينس – بيلبس – وفي سا : بيابس

<sup>(</sup>٧) ف : الارتفاع

<sup>(</sup>٨) ف ، سا : نقطة

<sup>(</sup>٩) سا: الانقلاب

<sup>(</sup>١٠) سا : والاستواء

<sup>(</sup>۱۱) ف : احراها

<sup>(</sup>۱۲ ) سا : نی (۱۳ ) سا : غیر موجود

<sup>(18) [</sup> وفي الخامس مروضها لا من معلل النبار ولكن من فلك البروج ] : في هامش فيه

<sup>(</sup>١٥) سا: مسيرهًا

<sup>(</sup>١٦) سا : واقد الموفق

## وللقالة ولشامنة

#### المقالة الثامنة

ثم افتتح في المقالة الثامنة منه (۱) بجد اول مثل هذه ولكن اللواتي (۲) في النصف الحنوبي من الكرة ثم أخذ يبن (۲) هيئة المحرة ويسمها الدائرة اللبنية ويعرف ما فها وفي حدودها من الكواكب المعلودة حتى استوفاها ثم أخذ يعرف كيف تتخذ (٤) كرة مصمتة يرى فيها (۱) هذه الكواكب وصورها والمحرة وغير ذلك مما ذكره في الحداول فأمر أن تتخذ كرة شبهة اللون بلون حون (١) الليل (١٦) أعنى لا زوردية اللون ويرسم (٨) فيها قطبان (٩) للبروج وترسم بينها دائرة البروج وترسم (١٠) دائرة معلل النهار (١١) بالميل المعلوم على قطبين آخرين و دائرة نصف النهار تمر بقطبيها وتصم دائرة البروج بثلاثمائة وستين درجة والدرجة بالدقائق (٢١) على ما يسهل وتطبق عليها حلقة تماسها وتدور عليها وأخرى أكبر منها قليلا وعلى طول كل واحدة (١٢) منهما في بسيطها (١٤) المحدث كل واحدة (١٢) ونمانين قسها (١٥) دائرة تقسم عرض ذلك البسيط بنصفين كل واحدة (١٢) ونمانين قسها (١١)

```
(٢) سا : الواتي
                              (۱) 😉 : فير موجود
(٤) سا : تتحد
                                   (٣) سا: يعرف
                                    (ه) سا : فيه
                     (٦) ف : صون - وفي سا : جو
                    (٧) ف : النيل - وفي سا . الكون
                                  (۸) سا: وترمم
                                   (٩) سا: قطين
                                  (١٠) سا : وترمم
              (١١) [ دائرة معدل النهار ] : مكرر في سا
                                 (۱۲) سا : دقائق
                                 (١٣) سا : واحد
                                  (١٤) سا: بسيطة
                                  (١٥) ف : الحدث
                                 (١٦) ما : فيها
                                  (١٧) سا: ثمانية
                              (۱۸) سا : فير موجود
```

نهايتاها (١) مركز القطبين وتجعل الحلقة الصغرى مركوزة في قطبي البروج والكبرى مشتملة عليها وعلى الكرة ومركزها (٢) من الكرة في قطبي معلى النهار فلأن الحلقة الصغرى مقسومة في العرض فإنا إذا وضعناها على أي برج شننا في أي طول شننا أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (٣) في الكرة أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (٣) في الكرة ونخط (١) الصورة (٧) مخطوط خفية لئلا يتشوش وجه الكرة و يجعل (٨) لهذه الكرة مع حلقتها حاملة تكون مكان الأفق و يجعل ارتفاع القطب انشهالي صها (٩) الكرة مع حلقتها حاملة تكون مكان الأفق و يجعل ارتفاع القطب انشهالي صها (٩) الكواكب الثابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من أنفسها وهي التشكيلات المحفوظة فيا بينها ولا النابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من أنفسها وهي التشكيلات المحفوظة فيا بينها ولا المتحبرة والنبرين وأجزاء ولا الروج و بعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) و بعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) المعموم فإذا صارت معا في فلك البروج واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنها على دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنها على دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنها على دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك المروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنها على دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك المروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنها على

```
(۱) سا : غیر واضح
```

<sup>(</sup>۲) سا : ومركز.

<sup>(</sup>٣) سا : غير واضع

<sup>(</sup>٤) سا : ولانزال

<sup>(</sup>ه) سا : نفعل

<sup>(</sup>٦) سا : ونحيط

<sup>(</sup>٧) سا : الصور

<sup>(</sup>۸) سا : ونجعل

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : کالقطب

<sup>(</sup>١١) ف : ينتهي سياق الكلام في سطر ٢٢ ص ١٨٠ وتكملته من سطر ٢٤ ص ١٨١

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : تشكلات

<sup>(</sup>۱۳) ف : بين السطرين وفي سا يعسر

<sup>(</sup> ١٤ ) سا ، د : فلا

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : وحده

<sup>(</sup>١٦) ما ، د : تلك

<sup>(</sup>۱۷) د : غير واضح

<sup>(</sup>۱۸) سا ؛ مختلفین

تثلیث أو تربیع أو تسدیس أو غیر ذلك بحسب الزاویتن الحادثین عنها عند القطب قائمة كانت أو أكثر أو أقل بثلث أه ربع وأما على الحصوص فهى الى تكون فى منشور (۱) البروج الذى يرسمه مسرات الكوكب المتحبرة فى العرض أما عند الكواكب المتحبرة الحمسة فبالمقارنة والسبر (۲) وأما عند الشمس والقمر فبالاستسرار وهو أن يتوجه إلى (۳) النبر فيلخل فى شعاع (۱) النبر حتى مختنى (۱) ثم مجتمع معه (۱) ثم يشرق وهو أن نحرج من الشعاع نحو المشرق وأما الى عند الأرض وحدها (۷) فباريعة أنواع وهى أن تكون طالعة وغاربة ومتوسطة السهاء (۸) من فوق أو من (۱) تحت وهذه التشكيلات أما فى خط الاستواء فقد توجد كلها لكل كوكب فى أزمنة من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب كلها ولبعض (۱۰) الكواكب (۱۱) بعضها (۱۲) دون بعض فأما ما يلى القطبين ويكون بينه وبين القطب دون ارتفاع القطب فيكون طالعا أبدا أو دون الانخفاض فيكون خضا أبدا وأما فى خط الاستواء فتكون أزمنة انتشكيلات الأربعة (۱۳) لحميع (۱۶) الكواكب منساوية وأما فى العرض فتختلف إلا ما كان منها على خط معدل (۱۵) النهار وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان فى درجة واحدة من الروح وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان فى درجة واحدة من الروح وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان فى درجة واحدة من الروح

<sup>(</sup>۱) 😉 ، سا ، ف : ميسور

<sup>(</sup>۲) سا ، ف : والسير

<sup>(</sup>٣) ف غير موجود - وق 🕶 : بين السطرين

<sup>(</sup> ٤ ) د : شما

<sup>(</sup>ه ) سا : يخني

<sup>(</sup>٢) ف : في الحامش

<sup>(</sup>٧) د : وجدها

<sup>(</sup> ٨ ) سا : الساء

<sup>(</sup>۹) سا : ومن

<sup>(</sup>۱۰) سا ، ه : وليعضها يعض

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ع ، ا ، د : الأربع

<sup>(</sup>١٤) ف : مجميع

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غیر موجود

فقد يطلع أسرع ويخفا(١)أبطأ لكنها قد تتوسط السهاء معا وذلك إذا كانت في الدائرة المارة بالأفطاب ولا يلزم أن يكون ما يطلع معا يتوسط السهاء معا إلا في معلل النهار فيطلع ويغرب معا ماكان يتوسط السهاء معا(٢)وأما الكائن بحسب الأرض والسموات(٢) فالعام من ذلك ما يكون للثابتة وللمتحيرات (٤) ولأجزاء البروج بالقياس إلى الأرض وهي (٥) كونها معا في الطلوع (٦) أو توسط السهاء أو الغروب وأما بالتفصيل فهو (٧) الذي يكون بالقياس إلى النيرين وهي تسعة (٨) و ١ ها فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي (٩) وهو أن يكون الكوكب (١٠) والشمس معا أو ي زمانين متقاربين يه يران إلى الأفق وذلك إما المتابع (١١) فلا يرى وهو أن يكون من مناهد وإما المتقدم كما تطلع الشمس يطلع الكوكب بعدها (٢١) وإما المقارن (٣١) فهو ظاهر وإما المتقدم الذي يرى فهو الصباحي وهوأن يكونالكوكب قريبا من طلوع الشمس لاب ه والنحو الثاني (١٥) يقال له توسط السهاء فوق الأرض أو تحتها (١٧) وهو أيضا إما التابع (١٨) وهوالذي (١٥) يتوسط السهاء فوق الأرض أو تحتها (١٧) وهو أيضا إما التابع (١٨) وهوالذي (١٥)

- (٣) سا ، د : والمهاويا**ت** (٤) د : والمتحيره
- (ه) سا : وهو
  - (٧) **ت** : وهو
- (A) في د : [ تسمة أصناف كلية ] وفي في : [ أصناف كلية ] في الهامش
- (٩) [ إلى النيرين. وهو تسعة فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي ] : غير موجود في سا
  - (۱۰) سا : الكواكب
    - (١١) ف : السابع
  - م۱۲) 🕶 : بمیدها وفی سا ، د : بعیده
    - (۱۳) سا ، د : المفارق
    - (۱٤) سا ، د ؛ غير موجود
      - (١٥) سا : الباني
- (١٦) [ يقال له توسط الساء الصباحى وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس] : فير موجود في سا ، د
  - (۱۷) سا : وتحت ونی د : أوتحت
    - (١٨) ف : البائع
  - (۱۹) [ وهو الذي ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : ویخنی

<sup>(</sup>٢) [ إلا فى معدل النهار فيطلع ويفرب معاً ما كان يتوسط السماء معاً ] : فير موجود فى ف ؛ وفى ب أيضا غير موجود ولكن مكتوب فى الهامش [ لأن معدل النهار يطلع ويغر ب مع ماكان يتوسط السماء ]

يتوسط الدياء بعيد طلوع الشمس بلا لبث أو المقارن (١) أو المقدم الذي يرى إن كان في وسط السياء الفوقاني ه ح » والنحو الثالث يقال إه (٢) الغروب الصباحي وهو إما التابع (٣) الذي لايرى (٤) وهو أن يكون إنما يغرب بعبد ما تشرق الشمس بلا لبث وإما المقارن (٥) وإما المتقدم الذي يرى وهو (١) الذي يغرب أولا نم تطلع الشمس بلا لبث طويل . « د » والنحو الرابع انطلوع الظهيري (٧) وهو أن يطلع والشمس متوسطة وذلك إما نهاري لايري وإما ليلي يرى وهوأن يطلع وقد توسطت الشمس (٨) السياء تحت الأرض « ه » والنحو الحامس توسط السياء (١) الظهيري (١٠) وذلك يكون إذا توسطا معا وهو إما غير مرثى إذا توسط المهاء (١) واحدة أو توسط الكوكب تحت والشمس فوق وإما مرئى إذا كانت الشمس في الوتد الأسفل والكوكب في الوتد الفوقاني (١١) « و » والنحو السادس هو الغروب الظهيري وهو والكوكب عم توسط الشمس السياء (١٢) توق الأرض وهو إما غيري مرئى إذا كان توسط (١٣) الشمس (١٤) السياء (١٥) من فوق الأرض وإما مرئى إذا كان توسطها تحت الأرض « ر » والنحو السابع يقال له الطلوع المسائي (١٦) الذي يرى تكون الشمس في المشرق وذلك إما التابع (١٦) الذي يرى

```
(١) سا : والمقارن (٢) سا : غير موجود
```

<sup>(</sup>۳) ف : السابع (٤) سا ، د : يرى

<sup>(</sup>ه) ف : المقارب

<sup>(</sup>٦) د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا : الظهری – وفی د : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) ٺ : فير موجود

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : الظهرى

<sup>(</sup>١١) ف : الأمل

<sup>(</sup>۱۲) د ؛ غیر موجود

۱۸۲ ) ف : متوسط – وهنا ينتهى سياق الكلام فى انخطوط ف فى سطر ٢٣ ص ١٨٧ وتكملته من سطر ٢٣ ص ١٨٠

<sup>(</sup>۱٤) د : غبر موجود

<sup>(</sup>١٥) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٦) ف : المساوى

<sup>(</sup>۱۷) سا، د: يتل

<sup>(</sup>۱۸) ف : السابع

وهو أن يطلع بعيد غروبها بلالبث (۱) وإما المقارن أو المتقدم الذي لايرى (٢) (ح ، والنحو الثامن هو توسط السهاء المسائى (٣) وهو أن يكون الكوكب يلى وسط السهاء عندما تلى (٤) الشمس الأفق وهذا أيضا ثلاثة أصناف تابع يرى ومقارن (٥) ومتقدم لايرى . « ط » والنحو الناسع هو (٦) الغروب المسائى (٧) وهو أن يليا المغرب معا إما النابع الذي يرى وإما المقارن وإما المتقدم الذي لايرى .

#### فصل

فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع أو فى توسط السهاء أو فى الغروب(^)

فلها فرع من هذا أخذ يعرف وجه الوقوف على طلوع وغروب و توسط السهاء (٩) الشمس (١٠) والكوكب إذا كان مقارنا بعد أن يتأمل (١١) مواضعها في البيت وابتدأ يعرف (١٢) ذلك من توسط السهاء المقان (١٣) للشمس فبين بشكل كيف أنه يمكننا من معرفتنا موضع الكوكب أن نعرف (١٤) أنه (١٥) مع أي جزء من البروج ومن (١٦) معدل النهار يتوسط السهاء فقال (١٧) لتكن دائرة أب جدمارة بأقطاب

<sup>(</sup>١) [ بلا لبث ] : أن هامش ٢٠٠٠ ن

<sup>(</sup>٢) [ وهوان يطلع بعيد غروبها بلا لبث وأما للقارن أو المتقدم اللى لا يرى ] : غير موجود

نی سا

<sup>(</sup>٣) ف : المساوى (٤) ف : يل (ه) سا : ومفارق (٦) د : وهو

<sup>(</sup>۷) ف: المساوى

<sup>(</sup>A) [ فصل في مقارنة الكواكب الثابتة للشمس في الطلوع أو في توسط السهاء أو في الغروب] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۹) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : الشمس

<sup>(</sup>۱۱) ف : تأمل

<sup>(</sup>١١) سا : يتعرف

<sup>(</sup>۱۳) سا : المفارق

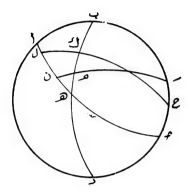
<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) سا : من

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : غیر موجود

البروج والمعلل (١) و : ب ه د نصف دائرة البروج على قطب ح و : أ ه ح نصف معلل النهار وليكن ط الكوكب و : ح ط ك ل يمر بالكوكب و قطب البروج فتكون نقطة ك درجة الكوكب في الطول ولتكن ر قطب المعدل واتمر عليه وعلى الكوكب



شکل (۱۲۳)

رطمن (7) وظاهر أن نقط (7) ط، من تتوسط السماء معا فلأنه قد تقاطع بین قوسی أن، أح (3) قوسی (3) حل ، رن (7) المتقاطعتان (4) علی طلی ط فنسبة جیب ح أ(4) إلی جیب أ ر المعلومین بأن رأ ربع (4) و : ح أ ربع و كل (10) المیل أعنی ارتفاع القطب (11) مؤلفه من نسبة جیب ح ل (11)

```
(١) ف: د ط م في
```

<sup>(</sup>۲) ف، ما، د: نقطة

<sup>(</sup>۱) ما: ال ، اع - وقد: الله ، اح

<sup>(</sup>ه ) سا ، د : إلى قوسى

<sup>(</sup>٦) سا : د ل ، ر ن - و ق د : م ل ، ر 💰

<sup>(</sup>٧ )ف : المتقاطعتان – وفي سا ، د : غير ،وجود

<sup>(</sup> A ) سا : د ا – رن د : ح ا

<sup>(</sup>٩) ف : تمام الميل

<sup>(</sup>۱۱) [ الملومين بأن ر † ربع و : ع † ربع و : أي أن الميل أعنى ارتفاع القطب] : فير موجود في سا ، د

إلى جيب ل  $d^{(1)}$  ومن نسبة جيب ن  $d^{(1)}$  وقوساح  $d^{(1)}$  وقوساح  $d^{(1)}$  معلوم  $d^{(1)}$  معلوم ألأن  $d^{(1)}$  عرض الكوكب معلوم من البيت  $d^{(1)}$  وهو معلوم من البيت  $d^{(1)}$  وهو معلوم من البيت  $d^{(1)}$  وها من البروج  $d^{(1)}$  وهو معلوم من البيت  $d^{(1)}$  ولما أن نعلمه فإذا جعلنا  $d^{(1)}$  المعلوم مطالع صار هل درج  $d^{(1)}$  السواء  $d^{(1)}$  ولما أن نعلمه  $d^{(1)}$  فنعلم جميعه من الأصول المعلومة  $d^{(1)}$  ومعلوم وإن جعلنا  $d^{(1)}$  ها مطالع وهو  $d^{(1)}$  معلوم صار  $d^{(1)}$  معلوم وصار  $d^{(1)}$  معلوم أو وصار  $d^{(1)}$  فيعلم  $d^{(1)}$  معلوم أو بعل مطالعا  $d^{(1)}$  فيعلم  $d^{(1)}$  أمن  $d^{(1)}$  المعلوم مؤلفة  $d^{(1)}$  أمن  $d^{(1)}$  وعلم  $d^{(1)}$  ن  $d^{(1)}$  أمن  $d^{(1)}$  أمن  $d^{(1)}$  وعلم مؤلفة  $d^{(1)}$ 

```
(۱) 🕶 ، سا : غير موجود
```

(۲) يل ذلك في سا: [ لكن قوساً د م ، ر م معلومان بأن ز م ربع تمام لى ل المثلو: حا ربع و ل ل الميل أعنى ارتفاع القطب] و بينما يل ذلك في د: [لكن قوسا ح م ، ر م معلومان بأن ر م تمام لى ل الميل أعنى ارتفاع القطب] حبياً في المثل ب : [ ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر لكن قوسا ع م ، م ر معلومان فإن ر م ربع و : ع م ربع و كمام كل الميل ]

(٣) سا : د ل . ط ل - و في د : ح ل ، ط ل

- (a) سا، د : ط ل (a) سا، د : لأن هـ
- (٦) سا، د : أطول (٧) سا، د : الأفق
  - (A) سا ، د : والاعتدالية ( ۹ ) د : **ل** 
    - (۱۰) سا ، د : درجة
    - (۱۱) ف : مثل وفي سا : فير موجود
    - (۱۲) [ ولنا أن نعلمه ] : غير موجود في سا ، د
      - (۱۳) سا، د: فد: له ل
        - (۱٤) سا ، د : جملت
        - (١٥) سا ، د : و : ه ل
        - (١٦) سا ، د : و : د ل
          - (۱۷) ف ، د : مطألع
  - (۱۸) [ فيملم وكذلك ل أ من لى ك ] : غير موجود فى د
    - (١٩) سا : يعلم
  - (۲۰) سا : ك ل وق د ي ل وق ك ، ف : ر ل
    - (٢١) · ن إ وفي ف : ل
      - (۲۲) سا ، د : غیر موجود

(1) تلرى و كانت طرر، طن، حرر، حأ (1) معلومات (1) فصار (1) أن معلوما (1) بقى هن معلوما (1) فصار هم، هن (1) معلومين وجميع مر (1) أيضا فصار بعد م من ه ومن ك المعلومين معلوما وهى الدرجة التي تتوسط السباء مع ط من البروج و كذلك ن (1) من معدل النهاد (1) ثم بين مثل ذلك في الطلوع

( ه ) معرفة نقطة فلك البروج و نقطة معدل النهار التي تتوسط السماء مع الكوكب

نفرض ↑ ب حدد الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة ( قطبى البروج وقطبى المهلا) ولتكن دائرة البروج ب هد قطبها ع ودائرة نصف النهاد ↑ هج قطبها ر ولنفرضان الكوكب عند نقطة ط والدائرة على العرب على المروج (شكل ١٢٣)

.. ط لي عرض الكوكب ، لي ه طوله والمفروض انهها معلومان .

نرسم القوس رط بين الكوكب ط وقطب المعدل ر فيقطع البروج فى م ومعدل النهار فى فى ومن الواضح أن النقط الثلاث، ط ، م ، في تتوسط السياء فى نفس اللحظة أى أن م ، في ها النقطنان المطلوب تعيينها من الشكل القطاح أ في ط ع أ :

ومن المثلث ه أن ي ه هال معلوم ، أن على المعظم . . نهرف ك ل الكن طل أن عرض الكوكب معلوم

.. ط ل مىلوم وكذلك ع ل = ٩٠ + لى ل مىلوم ، ن ر = ٩٠°

ئ. من القانون نعرف **ن ط** 

حيث ل إ = ٩٠ - ه ل ، ه ل مرفناه

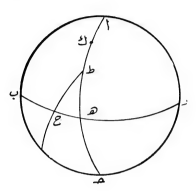
من المثلث ه لى ن. ل 1 معلوم ، ط ف عرفناه ماسبق ، ط 🕒 ٩٠٠ - ط ف معلوم ،

ع ر = الميل الأعظم ، ع ا = ٠٠ + الميل الأعظم

٠٠. يمكن معرفة **ن ل** ومن ذلك نعرف

 $a \dot{c} = a \dot{c} - \dot{c} \dot{c}$  أي نعرف نقطة  $\dot{c}$  المطلوبة

وبحل المثلث ه م فن الذي فيه : ه فن معلوم ، فن ــ ٩٠٠ ، هـــ الميل الأعظم نعرف ه م اى نعرف فقطة م المطلوبة والغروب فليكن أ ه ح (۱) نصف دائرة المعلل فى دائرة نصف النهار (۲) أب ح دوليكن نصف دائرة الأفق ب ه د (۳) وليكن طلوع الكوكب على ح من ب ه د و : ر قطب المعلل ولنمر بنقطتى ر ، ح ربع دائرة رح ط (٤) وقسى ر ح ، ر ط ، أ ه (٥) أرباع و : ر ب وهو ارتفاع القطب معلوم و : ط درجة



شكل (١٢٤)

ممره (٦) بوسط (٧) السماء معلوم و : طح بما (٨) عرفنا (٩) معلوم يبقى رح معلوما و : ه أ معلوم ونسبة جيب رب إلى جيب ب أ مؤلفة مما تعلم (١٠) فجيب ه ط معلوم و : ط معلوم ف : ه معلوم فالدرجة التي تطلع من المعدل معلومة فا لتي من فلك البروج معلومة وكذلك التي للغروب معلومة (١١) و لتكن (١٢) النقطة

<sup>(</sup>۱) د : ۱ م د : نهار

<sup>(</sup>٣) يىل ذاك فى سا ، د : [ على قطب ر ]

<sup>(</sup> ٤ ) ف : غير موجود - وفي 🕶 : بين السطرين

<sup>(</sup>ه) سا : رع ، رط ، د إ - وفي ف : ر إ ، ك ط ، إ م

<sup>(</sup>٦) سا، د: عر

<sup>(</sup>۷) سا ، د : يتوسط

k: 3 ( L ( A )

<sup>(</sup>۹) سا ، د : عرفناه

<sup>(</sup>١٠) [ •ن نسبة جيب ر ع الى ح ط ومن نسبة جيب ه ط إلى ه [ ] : في هامش 🍑

<sup>(</sup>١١ ) هنا ينتهى سياق الكلام في النسخة ف في سطر ٢٣ ص ١٨١ و تكملته من سطر ٢٤ ص ١٨٣

<sup>(</sup>۱۲) ف : ولمركز

التي (١) على المغرب (٢) التي من ذلك الجانب من ط مثل نقطة ك ويكون ط ك (٢) مساويا د : ط ه ومغرب ك سعته كمشرق (٤) ه و زاويته القطبية كزاوية ه القطبية أعلى مثل زاوية أ ر ح (٥) التي في جانب وقد يسهل من ذلك معرفة أنه أى الكواكب تطلع (٦) مع جزء جزء من فلك البروج ويتوسط (٧) أو يغرب فيعلم أنه متى تصبر الشمس إلى مقارنته (٨) في تلك الحال وتسمى الموافيات (\*\*.

(۱) د : غير موجود

(۲) سا ، د : غير موجود

(٣) [ ويكون ط لى ] : مكررة نى د

(٤) ف : مشرق

(ه) ف : **ا ن ط** - رنی ف ، د : **ا** رح

(٦) 🕶 : يطلع

(۷ ) د : وهو يتوسط

(۸) ف : مقاربته

(• • ) تميين نقطتي البروج ومعدل النهار اللتان تطلعان أو تغربان مع الكوكب

في شكل (١٢٤) إ عدد نصف النهاد ، إ هده المعدل و تطبه ر ، عدد الأفق . وليكن الكوكب عند الشروق عند نقطة ع و نصل رع ليقابل المعدل في طل وهي التي تسمى درجه بمر الكوكب في وسط الساء لأنها تكون على نصف النهاد هي والكوكب ع في نفس اللحظة . والمطلوب الآن تعين نقطة ه وهي نقطة على معدل النهاد تشرق مم الكوكب ع .

ن الشكل القطاع الكرى ر أ ه و ر الذي فيه ر أ = ر ط = ه أ = ه • مكننا تطبيق

لكن ر 🕽 = ۰ ، ر 🕶 = ارتفاع القطب = عرض المكان ، ر ط = ۰٠

، ع ط - ميل الكوكب معلوم ،

ه 🍑 🛥 ۹۰ مرنة ه ع

وبتطبيق نظرية (١١) .. ما ه ط م ما م الله على ما م الله على الله ع

حيث ه ع قد علمناه من نظرية (١٠) ، ع 🍑 = ٩٠ – ه ع

، ٢٠ ١ - ٩٠ - ر ٢٠ = ٩٠ - عرض المكان

ا ر = ۹۰ ن مكن سرفة عطف

لكن نقطة ط معلومة . . يمكن معرفة نقطة ه المطلوبة وهي نقطة معدل النهار التي تطلع مع الكوكب ومنها نعرف نقطة البروج التي تطلع معها .

و بمثل ماسبق يمكن تميين النقطتين اللتان تنربان مع الكوكب

#### فصل

#### في ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها(١)

نم شرع في بيان ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واستسرارها قال ولما كان هذا يختلف بثلاثة أشياء بأعظام الكواكب وبعروضها (٢) من منطقة البروج و بميل البروج (٣) على الأفق لم يمكن أن يحكم فيها حكما كليا بطريق الخطوط فإنها كلما كانت أصغر خفيت أشد وكلما كان العرض أقل خفيت أشد المخولها في دائرة الشعاع وإن فوضنا ذلك متشابها ثم كان في بعضها مثل البروج على الأفق أشد كانت (٤) أخيى لصغر (٥) الزاوية الحادثة من الأفق والبروج وقال فإذا كان الأمر على هذا وجب أن يرصد (١) في كل كوكب على أنه كم بعد (٧) عن الأرض من الشمس (٨) وهي تحت الأرض ترى وهذا البعد قطعة قوس من القسى القائمة على الأفق وهي الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) القوس الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) على أن ذلك أيضا (١٣) لا يكني في كل إقليم بل يحتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد جديد لاختلاف أهوية العروض في الكثافة واللطافة ثم حاول أن يبين أنه كيف بستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع المشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وسيد

<sup>(</sup> ١ ) [ فصل فى ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها ] : غير موجود فى 🅶 ، د

<sup>(</sup>٢) ت : بمروضها

<sup>(</sup>٣) • : الدرجة

<sup>(</sup> ٤ ) سا : کان

<sup>(</sup>ه) سا : لتصفر - وفي د : لتضع

<sup>(</sup>٦) سا : نرصد

<sup>(</sup>٧) ف : بعدا

<sup>(</sup>٨) • : من الشمس عن الأرض - وفي سا ، د : للشمس عن الأرض

<sup>(</sup>٩) سا : مثل مثل

<sup>(</sup>۱۰) سا : هذا

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : القدر

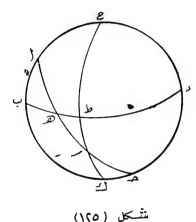
<sup>(</sup>۱۲) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۳) سا غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) [ بل يحتاج في كل إقليم ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١٥) سا: انحفاظها

فليكن دائرة (۱) أب جد (۲) لنتصف النهار رو: ب هد (۲) للأفق (١) و: ا ه ر ج (0) من البروج و: ر جزء (0) الشمس (0) و: ر ه معلوم لأن الطالع معلوم (0) وتخرج (0) نصف دائرة ك ر ط ح (0) تمر بسمت الرأس وبالشمس ويطلب ر ط ف : ر ط معلوم لأن نسبة جيب ر ط الحجول إلى جيب ط ح المعلوم لأنه تسعون (0) لأنه من الأفق إلى قطب الأفق



الأعلى (١٢) أعنى سمت الرأس (١٣) مؤلفة من نسبة جيب ه ر. المعلوم إلى جيب

- (۱) سا ، د : غیر موجود
  - (۲) سا ، د د ا ك
  - (٣) ف : **و** : تعدر
  - (٤) سا ، د : الأفق
- (ه) سا ، د : **و** : مده
  - (۲) سا : و دهد
    - (٧) سا : الشمس
    - (A) د : غير موجود .
    - (۹) سا ، د : غیر موجود
    - (١٠) ف: الى د ط -
- (۱۱) 🕶 ، سا ، د : نسمين 🗕 وفي د : [ لأنه تسمين ] مكررة
  - (۱۲) سا ، د : لمايُسفل
  - (۱۳) سا ، د : الرجل

ه أ المعلوم لأنه يقابل ج المعلوم وأنه درجة وسط السماء ويعلم مع علم الطالع و من (١) نسبة جيب ب أ (٢) المعلوم إلى جيب (٣) ب ح المعلوم ثم بين آنه إذا كان رط (٤) معلوما ثم كان اختلاف الأهوية لا يوجب اختلافا فإنه يمكن أن نستخرج قوس ره في كل إقليم أنه كم يكون و ذلك بين مهذه الطريقة (٥) لأن نسبة جيب رط المعلوم إلى جيب ط ح المعلوم مؤلفة من نسبة جيب ره المحهول إلى جيب ه أ المعلوم ومن نسبة (٦) جيب ب أ (٧) المعلوم لأنه غاية انخفاض درجة معلومة إلى جيب (A) ب ح (A) المعلوم (A) وإذا عرف في الطهور عرف في الاستسرار وعرف حال جهة المغرب ثم اعتذر بطليموس في اقتصاره على إعطاء القانون و ترك المسيط (A) إذا كان ذلك أمرا كثير الانتشار لكثرة الكواكب الثابتة و لتغيير (١١)

(ه) تميين ارتفاع الشمس أو انخفاضها بمعرفة الطالع ( نقطة البروج الطاامة )

ف شكل (١٢٥) إ • ح د نصف النهار ، • ه د الأفق ونقطة ع سمت الرأس ، إ ه ر ح البروج حوث ر الشمس ، ه الطالع و المطلوب ر ط بعد الشمس عن الأفق من معرفة الطالع ه ودرجة الشمس ر . في الشكل القطاع الكرى ع ر ه • ع ومن نظرية (١٠) نجد

حا ر ط حا ر ه  $\times$  حا  $\times$  عا  $\times$  عا  $\times$  عا ط  $\times$  حا ط  $\times$  عا معلوم ، معل

. مكن معرفة راطى وهو المطلوب

ومن نفس القانون يمكن عمل العكس أى إذا عرفنا رط يصبح ر ه معلوماً

(۱۰) سا : و ژرکه البسط – وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى آخر ص ٣٣٠ و تكملته أول ص ٣٣٢

(۱۱) ف : ولتغير - وفي سا : ويعتبر - وفي د : وتعسر

<sup>(</sup>۱) ما ، د : و

<sup>(</sup>۲) سا : د ا

<sup>(</sup>٣) سا ، د : لهير موجود

<sup>(</sup>١) ن : ٧ ط

<sup>(</sup>ه) سا، د : بهذا الطريق

الميول (١) في إقليم إقليم و تعلن (٢) رصد الوقت الذي فيه لا قبله ولا بعده يهتدئ (٣) في الظهور والاستسرار ولنقله الكه اكبه الثابعة حين أطوالها ولكن (١) المأخذ فيه تقريبا بعبدا عن التحديد .

تمت المقالة الثامنة بحمد الله تعالى ومنه (٥)

(١) ما : المنزل

<sup>(</sup>۲) سا : وبعد

<sup>(</sup>۳) ه : ويبتلي،

<sup>(</sup>٤) د : ولكون

<sup>(</sup>ه) [ تمت المقالة الثامنة عمد الله تهال ومنه ] : غير موجود في فيه - رفي ما : [ تمسط المقالتان السابعة المتالتان السابعة والثامنة من المجسطي وقد الحصد على مزيده ] - رفي د : [ تمسط المقالتان السابعة والعامنة بحمد الله وحسن توفيقه ]

# لِلْفَالاَنْ لِلْنَاسِعَنُ وَلِلْعَاشَةَ وَلِلْحَادِيْمَ عَشَى " في جوامع أمور الكواكب المتحيرة

(١) سا : [المقالة التاسعة من كتاب الحبسطى وفيا العاشرة والحادية عشرة] - وفي ه : فيم

### المقالات التاسعة والعاشرة والحادية عشرة فصسل

في مراتب أكر الكواكب السبعة (١)

قال إن الأواثل اتفقوا على أن أكر ( $^{(Y)}$  الكواكب ( $^{(Y)}$ ) المتحيرة دون الثابئة و فوق القمر إذ كانت الثوابت تنكسف ( $^{(3)}$ ) باأكل ( $^{(9)}$  و كان القمر يكسف الكل و اتفقوا أيضا ( $^{(1)}$ ) على ( $^{(Y)}$ ) أنها ( $^{(1)}$ ) هي فوق الشمس ( $^{(1)}$ ) وأما كرة الزهرة وكرة عطار د فإن الأقدمين رتبوها تحت كرة الشمس و بعض من تأخر ( $^{(1)}$ ) عنهم رتبهما فوق كرة الشمس أيضا إذ لم يجدوها ( $^{(1)}$ ) تكسفان ( $^{(1)}$ ) الشمس وهذا غير واجب فإنه يجوز أن لا يكون مجازها ( $^{(1)}$ ) تحت الشمس في السطح الذي عمر ( $^{(1)}$ ) بأبصار نا ومر كز الشمس ومع ذلك ( $^{(1)}$ ) تكون تحت كرة الشمس ولا تكسفان ( $^{(1)}$ ) الشمس كما يكون في أكثر اجهاءات الشمس مع القمر أقول إني رأيت الزهرة كخال وشامة في صفحة الشمس .

<sup>(</sup>١) [ في جوامع امور الكواكب المتحيرة – فصل في مراتب اكر الكواكب السهمة ] : فير موجود في سا : د

<sup>(</sup>۲) د : اکثر

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>( ۽ )</sup> سا : ټکسفه – وفي د : ټکسف

<sup>(</sup>ه) د : الكل

 <sup>(</sup>٦) د : انها أيضًا
 (٧) سا : غير موجود

<sup>( ، ) [</sup> على انها ] : غبر موجود في د

<sup>(</sup>٩) سا : الساء

<sup>(</sup>۱) د : ټاخره (۱۰) د : ټاخره

<sup>(</sup>۱۱) ف : يجدم - وفي سا ، د : يجدوها

<sup>(</sup>۱۲) ف : یکسفان – فی سا ، د : تکسف

<sup>(</sup>۱۳) سا : مجتازها – ونی د : مجازها

<sup>(</sup>١٤) ف : مِس

<sup>(</sup>١٥) سا : مذا

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : ټکسف

#### فعسل

#### في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحمسة (١)

ثم أخذ يوطئ الأصول لأمر المتحيرة ويشير إلى عسر الأمر في معرفتها لأن الحل واحد اختلافا محسب أجزاء فلك البروج واختلافا (٢) آخر محسب تشكلاته من (٣) الشمس مثل الظهور والاختفاء والمقابلة (٤) والمقارنة وغير ذلك على ما يتبن وهي مختلطة اختلاطا شديد! ولا يتساوى مدد عوداتها ويعسر تلخيص بعضها عن بعض والأرصاد المتقادمة تقصر في (٥) ذلك لأنها مبنية على الحليل والقريبة (١) قصيرة مدة الزمان الذي في مثله يظهر الحتى وجملة تلك الأرصاد قريبة العهد غير بعيدة المدة ولأنها (٧) مبنية على الظهورات والوقوفات عن الرجوع والوقوف لا محد زمانه فإنه يبقى مدة طويلة (٨) على حالة واحدة عند الحسو مختلف الحس محسب الأهوية ويعسر رصدها بالقياس إلى الكواكب انثابتة لأن الحطوط الواصلة بينها لا يجب دائما أن تفعل عند دائرة الأفق(٩) زوايا قائمة بل قد تفعل حادة ومنفر جة(١٠) فيعسر الحساب و مختلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأوضاد (١٢) دون أن محكم أصغر ولهذا اقتصر أبرخس في أمر المتحيرة على وضع الأرصاد (١٢) دون أن محكم بشيء غير (١٢) ذلك إذ كانت الأرصاد المدونة في عصره غير بالغة مبلغ الكفاية بشيء غير (١٢) المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكاية في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكاية في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكاية

<sup>(</sup>۱) [ فصل فى الأصول التي يعمل عليها فى الكواكب الخمسة ] : فير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>٢) سا : واحلافا (٣) سا ، د : إلى

<sup>(</sup>٤) د : المقلابله

<sup>(</sup>ه) سا : هن

 <sup>(</sup>٦) ف : والقرينه
 (٧) سا : الأنها

<sup>(</sup>۸) سا ، د : واحدة

<sup>(</sup>٩) • : البروج – وبين السطرين ( الأفق ؛

<sup>(</sup>۱۰) ف : منفرجة

<sup>(</sup>۱۱) د : بونها

<sup>(</sup>۱۲) سا : فیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ف : في الهامش – وفي سا : غير واضبح

<sup>(</sup>١٤) 🕶 : غير واضح

<sup>(</sup>١٥) الله : فيتطرق

في أمر النبرين محبة منه للحق ولذلك ما كان أبرخس قد يقر (١) أن المرصود عالف (٢) لحساب أهل عصره المبنى على جداول يسمونها الأبدية بل كان يقول إنه ليس يكتنى في إدراك الحتى في هذا الباب أن يقال إن لمسر هده الكواكب اختلافين (٣) وأن لها رجوعات (٤) غير (٥) متساوية وأن هذين الاختلافين ويا من جهة خروج المركز ومن جهة فالك التدوير وإن وافق المركز من (١) جهة اختلاطها فضلا عن اختلاف (٧) واحد ورجوعات متساوية بل نجب أن يبلغ في كمية ذلك وتقديره (١) مبلغا بطابق الحساب فيه المشاهدة قال (٩) رقد حدس أمر الاختلافات (١٠) وأمر الرجوعات غير (١١) المتساوية قوم ممن رام أن يحفظ الحركة المستديرة على الاستواء ورسموا (١٢) المتساوية قوم ممن رام أن يحفظ الحركة المستديرة على بلا برهان ومع ذلك غير صحيح فإن منهم من زاغ (١٣) عن كاية (١٤) الحق ومنهم من لزم (١٥) يسيرا ثم فارقه وأبرخس (١٦) يعترف بصحوبة هذا الأمر الذي يسر لنا قال ولم يقل ما قلناه لا فتخار (١٧) ولكن لنعدر (١٨) إذا (١٩) اضطررنا يستعال أمور خارجة عن القياس مثل أن يستعمل الدو اثر التي ترسمها هذه الكواكب

```
(۱) ف : غير واضح (۲) د : يخالف
```

(ه ) سا : موجود (ه ) سا : غير موجود

(٧) ما : الاختاذف

(۸) د : و تقدیر

(١) ن : و ا ل

(۱۰) سا ، د : الاختلافين

(۱۱) سا ، د : الغير

(۱۲) سا ، د : ورسم

(۱۳) ف : زاع – وفي د : راع

(۱٤) د : کلیته

(۱۵) ما ، د : لزمه

(۱۹ ) سا ، د : قابرخسر

(۱۷) ف : لافيختار

(۱۸) ف : ليمدر ــِ [ ولم يقل ماقلناه الافتيغار ولكن لنمذر ] : غير موجود في ما ، د

(۱۹) سا، د : رانا إذا

<sup>(</sup>٣) سا : اختلافان – وفي د : اختلافات

<sup>(</sup>٦) سا ، د : ومن

على أنها في سطح دائرة البروج ولها بالحقيقة عرض وأن (١) يضع أشياء وضعها (٢) كأنها أو الله فلا (٢) تكون (٤) بينة (٥) في أو ل الأمر لكن الامتحان الكثير والمطابقة (١) المتواترة صححها(٧) لنا (٨) إذ كنا أطعنا الأرصاد فوضعنا أولاوضعا أن الحركات بجرى عليها و لما (٩) جريت وامتحت مرار (١٠) كثيرة وأجرى عليها أمر الحساب في نختلف (١١) واعتمدنا في ذلك أرصادا بعيلة عن الشك والشبهة وكانت بآلات من ذوات الحلق مستقصاة الحلقة والصنعة (١٢) والقويم وكان الرصد بالقياس إلى الكواكب الثابتة عقارنة أو ملاصقة شديدة تخرجت (١٣) المودات للكواكب على ماذكر أبرخس تطابق ما صححناه (١٤) بالامتحان وسنوضح الطريق إليه بعد.

#### فصل

في عودات أدوار (١٥) الكواكب الحمسة (١٦)

و بالحملة أقول إنهم(۱۷) قد(۱۸)وجلوا وسط الكوكبواختلافه(۱۹)في الثلاثةالعلوية مساويا(۲۰) لوسط الشمس و في السفليين كل كوكب فوسطه مساو والوسط الشمس(۲۱)

```
(۱) سا ، د : أو أن (۲) سا ، د : وضعا
(۳) ف ، د : ولا (٤) ف : يكون
```

(ه) سا ، د : بينه (٦) د : و المطابق

(۷) سا ، د : صححها

(۹) سا، د: ۱۱

(۱۰) سا: مراکزا

(۱۱) سا : تخلف

(۱۲) **ت** : والسعة

(۱۳) ف : تخرجت – وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى سطر ۲۳ ص ۱۸۳ وټكملته منسطر ۲۳ ص ۱۸۶

و ا ا ا ما د ماصحداه

(١٥) ف : في الهامش

(١٦) ( فصل في عودات أدوار الكواكب الحبسة ) : غير موجود في سا ، د

(۱۷) سا : غیر موجود

(۱۸ ) سا : وقد

(۱۹) د : الکواکب

(۲۰) سا ، د : مساویه

(٢١) ( و في السفليين كل كوكب فوسطه مساو لوسط الشمس ) ۾ في هامش ف

وإنما يبعد عنها (١) بغاية فضل الاختلاف تارة من جهة المشرق مستقيا (٢) وتارة من جهة المغرب راجعا (٣) وأما السبيل الذي توصاوا منه إلى معرفة الاختلاف لحده (٤) الكواكب فمنه مشترك لحمستها لأن (٥) لحا أحوالا مشتركة من ظهورات واستسرارات (٦) ورجوعات ووقوفات واستقامات ومقاطرات (٧) مع الشمس ولها (٨) اختلافان أحدها بالقياس إلى الشمس فإن هذه الكواكب إذا كانت عند حال (٩) ما في ابتدائها أعنى حال ظهور أو استسرار (١٠) أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدمًا من الشمس وفي العلوية أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدمًا من الشمس وفي العلوية مناظرة (١٢) . فإذا عادت (١٣) إلى تلك الحال كان (١٤) في مثل ذلك الزمان لها (١٥) مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تغير آخر في تلك القوس بعينها وتلك الأجزاء وجدالتشكل (١٩) واحدابعينه إلا ما توقع تغير آخر في تلك القوس بعينها وتلك الأجزاء وجدالتشكل (١٩) واحدابعينه إلا ما توقع

<sup>(</sup>۱) سا ، د : عنه

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ومستقيمه

<sup>(</sup>٣) د : راجعة فوجلوا – وفي سا : فوجلوا – وفي هامش ب : فوجلوا

<sup>(</sup>٤) ما ، د : الاختلافات

<sup>(</sup>ه ) ف : فإن

<sup>(</sup>٦) سا ، د : واستثارات

<sup>(</sup>۷) سا ، د : و مناظرات

<sup>(</sup>۸) سا ، د : ولها كلها – وفي هامش 🕶 : كلها

<sup>(</sup>٩) سا : حد حال – وقى 🕶 : حد وبين السطرين حال

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : استتار

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : إقامة

<sup>(</sup>۱۲) د : مقاطرة

<sup>(</sup>۱۳) د : عددت

<sup>(</sup>١٤) سا : غير موجودة

<sup>(</sup>١٥) سا : غير موجودة

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : وفي العلوبة

<sup>(</sup>۱۷) ما ؛ يمود

<sup>(</sup>۱۸) د : المقاطرة

<sup>(</sup>١٩) سا : التشكك

من (١) تغييره (٢) لأزمنة (٣) بعيدة فان تؤمل ذلك في قدى أخرى كان الأمر كذلك إذا أخذ (٤) واحد (٥) في آخر وهو أن مقابل (١) نقصان (٧) يقع بزيادة يقع ولكن (٨) يوجد له فيما بين الابتداء والعود (٩) إلى مثل ذلك التغير (١٠) حال سرعة وإبطاء وتوسط فوجد الزمان الذي من أسرع الحركة إنى الوسطى أعظم من الزمان الذي من الوسطى إلى أبطأ (١١) الحركة وهذا لا يمكن إلا أن يكون على فلك تدوير والكوكب يتحرك في أعلى تدويره إلى المشرق أوخارج مركز (١٢) يتحرك مع الكوكب إلى المشرق وفي القسم الثاني لا يمكن رجوع وقد وجد رجوع فبتى أن يكون على أصل تدوير قد تم فيه عودة تدويرية (١٣) إذ قد استوفت (١٤) الأحوال الأربعة من سرعة وبطء وتوسطيز وإذا (١٥) كان ذلك في أجز اءبأعيانها من البروج لايوجب تعديلا فليس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس والرجوع والإبطاء والإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته وقد (١٧) عاد والرجوع والإبطاء والإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته في الاختلاف ثم الاختلاف ثم

<sup>(</sup>١) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۲) ساند: تفير

<sup>(</sup>٣) ف : بأزمنه

<sup>(</sup>٤) سا ، د : اخذت

<sup>(</sup>ه) د : واحدا

<sup>(</sup>٦) سا ، د : يقابل

<sup>(</sup>٧) د : نقصانا

<sup>(</sup>٨) سا : ولكنه

<sup>(</sup>٩) سا : والعود والعود

<sup>(</sup>۱۰) ف: التغيير

<sup>(</sup>١١) ف ، سا : إبطاء

<sup>(</sup>۱۲) د : ومرکز

<sup>(</sup>۱۳) سا : تدويرته

<sup>(</sup>۱٤) د : استوفیت

<sup>(</sup>١٠) ف : فإذا

<sup>(</sup>١٦) د : الكوكب

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فير موجود

يوصد (١) مثل ذلك في القوس التي تلي القوس الأولى (٢) من فلك البروج فوجد القدى مختلفة في الصغر (٣) والكرر ولا تكون متساوية تساويها لو كان التدوير على حامل موافق (٤) المركز ويوجد اختلافها في الصغر والكرر يبتدىء من حدود فيزداد ويزداد (٥) ثم يقف ثم يتناقص ثم يعود ووجدوا ذلك على نظام واحد وإن اعتبروه في أجزاء بعيبها من البروج لكنهم وجدوا الزمان (١) من أسرع الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا إلى الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا أله المحتص بالاختلاف الأول فبق لهذا الاختلاف أصل الحروج ولما وجدوا الكواكب العلوية إذا عادت إلى ابتداء تغيرات (٩) أحوالها عادت إلى تشكلها من الشمس العلوية إذا عادت إلى ابتداء تغيرات (٩) أحوالها عادت إلى تشكلها من الشمس من فلك البروج فعلموا أنها إنما سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة من فلك البروج فعلموا أنها إنما سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة دارت بوسطها (١٢) في فلكها دورة وقوسا والكواكب (١١) قد (١٤) دارت (١٥) في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدوير هاتلك القوس فيكون وسط الشمس مساويا في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدوير هاتلك القوس فيكون إذن (١١) وسط الكوكب

<sup>(</sup>۱) سا : رمه

<sup>(</sup>٢) د : الأول

<sup>(</sup>٣) سا : الصفير

<sup>(</sup>٤) سا : من أفق

<sup>(</sup>ه ) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٦) سا: بين السطرين

<sup>(</sup>٧) سا ، د ؛ الوسط

<sup>(</sup>۸) سا ، د : مرکز

<sup>(</sup>۹) • ن : تنيرت - رنى د : فقرات

<sup>(</sup>۱۰) ک ، ن : وعادت

<sup>(</sup>۱۱) د : ومثل

<sup>(</sup>۱۲) د : توسطها

<sup>(</sup>۱۳) د : والكوكب

<sup>(</sup>۱٤) 😉 ، سا ، د ۽ فير موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : غير موجود

회 ( L ( 17)

معلوما وهو ما بين الزائد والنافص وأيضا هو ما تنقسم إليه أيام المدة على عدد العودات للأحوال مبسوطاً أجزاء وبقي (١) اختلافه وهو دورة واحدة في مدة عودة فيها وأما السفليان فلم يكونا يبعدان عن وسط الشمس إلا بمقدار (٢) غاية التعديل (٣) في الجهتين فعلم أن وسطها (٤) مساو اوسط الشمس وأن (٥) اختلافها بقدر المدة التي يعودان (٦) فيها (٧) إلى حالها (٨) من الرجوع (٩) والوقوف ومن (١٠) الظهور والاستفامة وبالحملة (١١) غاية (١٢) البعد عن الشمس والعود إلى مثله في تلك (١٣) الدرج بأعيانها وهذا بالحليل من النظر ووجدوا زحل (١٤) يستكمل في الاختلاف سبعا (٥١) وخمسن دورة في سبع (١١) وخمسن من شمسية ويوم ونصف وربع يوم (١٧) يبتي لوسطه دورتان وجزء واحد وثلثا(١٨) جزء وجزء واحد وثلثا(١٨) من وبلشمس والمشترى في (٢١) سنة إلا أربعة أيام ونصفا (٢١) وثلثا (٢١) وجزء (٢٠) من

```
(۱) سا ، د : ویبتی (۲) سا : بتقدیر
(۳) د : ولتعدیل (۶) سا : وسطها
```

- (ه) د : وإن وإن (۲) سا ، د : يعود
  - (۷) سا ، د : فيه
  - (٨) د : إلى حاله وفي سا : من الرجوع وقوقها كلمة مؤخر
    - (٩) ما : إلى حاله وفوقها كلمة مقدم
      - (۱۰) د : من
    - (١١) ف : وما بجمله وفى سا : أو بالجملة
    - (۱۲) سا : غاية ويكون 🗕 وفي هامش 🕶 : ويكون
      - (۱۳) ف : في الهامش
- (۱٤) سا : الزحل وفي د : لزحل (۱۵) سا ، د : سبعة
  - (١٦) سا : تسع نی د : تسعة
- (۱۷) [ ويوم ونصف وربع يوم ] : غير موجود في ف ، سا ، د
  - (۱۸) 🕶 : وثلثي
  - (١٩) [ وجزء واحد وثلثا جزء ] : غير موجود في سا ، د
    - (۲۰) سا ، د : ليکون
    - (۲۱) سا ، د : مساوية
      - (۲۲) سا، د : ما
    - (۲۳) 🕶 ، سا ، د : ونصف
    - (۲۱) ع ، سا ، د ؛ وثلث
    - (۲۰) ف : جزءا وفي سا ، د : وجزء

12 جزء (١) من يوم خمسا وستين دورة (٢) في الاختلاف يبقي (٣) الوسط (٤) بالعود ات إلى المنقلين ستة أدوار إلا أربعة أجزاء ونصفا وثلثاث والمريخ (١) سبعا وثلاثة أيام وسدس سبعا وثلاثين دورة في تسع وسبعين سنة شمسية وثلاثة أيام وسدس وجزء من ٢٥(٧) من يوم فيبق (٨) للوسط (٩) اثنتان (١٠) وأربعون دورة وثلاثة أجزاء وعشر (١١) دقائق ثم وجلوا عودة الزهرة في الاختلاف تستكمل خمسين مها في ثماني (١٢) سنين (١٣) إلا يومن وربعا وجزء (١٤) من عشرين جزء (١٠) من يوم ولعطارد مائة وخمسا (١٦) وأربعين دورة (١٧) في ست وأربعين سنة ويوم واحد (١٨) وجزء من ٣٥ (١٩) من يوم (٢٠) وأما وسطها فمثل أدوار الشمس بالوسط بسطوا (٢١) أزمان (٢٢) العودات في الوسط والاختلاف سنين (٢٣) وشهورا وأياما (٢٠)

```
(۱) ف : من ٤ اجزاء – وفي سا ، د : من خمسة عثم
                                (٢) د : و دورة
                                 (۲) د : ويبق
                            (٤) سا ، د : الوسط
            (ه) 🕒 : وثلث – وفي سا ، د : وربم
                           (٦) سا ، د : والمريخ
                            (۷) سا، د : عشرين
                             (۸) سا، د: يبتى
                  (٩) سا : وسطه - ر في د : وسط
                      (۱۰) ⊌ ، سا ، د : اثنان
                             (۱۱) 🕶 : وعشرة
                       (۱۲) ف ، سا ، د : ثمان
                          (۱۳) سا ، د : وستین
                           (١٤) سا: وربع جزء
                      (۱۵) سا، د : غبر موجود
                          (١٦) سا ، د : وخسة
                       (۱۷) سا ، د ، غیر موجود
                       (۱۸) سا ، د : غير موجود
                           (۱۹) سا ، د : ثلاثن
          (٢٠) [ من يوم ] : غير موجود في سا ، د
                              ( ۲۱ ) سا : توسطوا
                           (۲۲) ع ، د : زمان
                               (۲۲) سا: سنينا
                               ( ٢٤ ) سا : وايام
```

وساعات وأجزائها وكان<sup>(1)</sup>هذا بالمنظر <sup>(۲)</sup> الجليل مبنيا <sup>(۳)</sup> على اخلاف و احد<sup>(۱)</sup> فقط ورسموا لذلك جداول لكل كوكب الأول من الجداول للسنن المحموعة والثانی<sup>(۵)</sup> للأجزاء <sup>(۲)</sup> في الطول<sup>(۷)</sup> ويتصل به في العرض الثالث <sup>(۸)</sup> لأجزاء الاختلاف ثم رسم <sup>(۱)</sup> جدولا للسنن المفردة على قياس ذلك في ثمانية عشر <sup>(۱)</sup> سطرا و رسم خلفه جدولا للساعات ثم جدولا <sup>(۱)</sup> للشهور ثم للأيام.

### فصل

فيما يحتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التي يعمل علمها فى الكواكب الحمسة (١٢)

فلما وضع هذه الأشياء وضعا على الحليل (١٣) من الأمر (١٤) قال (١٥) إنا نجد للكواكب المتحرة على ما مضى ذكره اختلافن (١٦) أحدها بالقياس إلى الشمس وهو أشكالها (١٧) عند الشمس محسب المقاطرات (١٨) والظهور والاختفاء

```
(١) سا : فكان
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : بالنظر

<sup>(</sup>۲) ، ن : سينا

<sup>(</sup>ع) سا ، د : في السنين

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجودة

<sup>(</sup>٦) سا ، د : لأجزاء

<sup>(</sup>۷) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) سا : رسما

<sup>(</sup>۱۰) سا : يح - وفي د : لح

<sup>(</sup>۱۱) د : جداول

<sup>(</sup>١٢) [ فصل فيها يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحسمة ] : فمير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٣) سا ، د : الأمر الجليل

<sup>(</sup>١٤) ( من الأمر ) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : فقال

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : المختلا فان

<sup>(</sup>۱۷) ما ، د : اشكاله

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : المناظرات

والوقوف والرجوع ومحدث كل واحد من هذه الأحوال للكوكب(١) العلوى مع الشمس شكلا (٢) ما من (٣) مقابلة وتسديس وتربيع وتثليث وغير ذلك والآخر (٤) بالقياس إلى أجزاء فلك البروج أما (٥) الأول فأن يرصد الكوكب وهو على ابتداء تغير حال ما من الوقوف والظهور والرجوع والاستسرا (١٦) وغير ذلك وتحصل (٧) من (٨) جهة موضع الشمسي ومحصل (١١) من (١٠) البعد بينها درجة الكوكب ثم تحصل الملدة بين كل حال (١١) ومحصل جزؤه (١٢) من البروج بتحصيل البعد بينه وبين الشمس ثم إذا عاود (١٣) إلى حاله في الرصد الأول عندما يرصده من رأس (١٤) نفعل ذلك ما أمكننا (١٥) ولما رصدنا هذا الرصد الأول وأحكمنا الأرصاد واعتبرناها وتعرفنا نتائجها على ما نذكر (١١) صحح أن سطح (١٧) الفلك الحارج المركز في (١٨) المتحبرة غير ساكن بل متحرك مثل (١٩) حركة التوابت (٢٠) كل مائة سنة درجة واحدة حول مركز البروج

```
(۱) سا ، د : الكواكب
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : شکل

<sup>(</sup>٣) د : بين

<sup>(</sup>۷) سا : مکررة

<sup>(</sup>٨) ف : غير موجود - وأن 😉 : بين السطوين

<sup>(</sup>۹) ما : وبتحصيل

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا : واحد

<sup>(</sup>۱۲) 🕶 ، ف : جزء

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : ماد

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : الرأس

<sup>(</sup>١٥) ما ، د : ما أمكن

<sup>(</sup>١٦) سا : مايذكر

<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٨) سا : من

<sup>(</sup>١٩) سا ۽ مند آ

<sup>(</sup>۲۰) ما : الكواكب الثابت

ولذلك لا تكون أبعاد الأوج والحضيض عن النقط الأربع (۱) ثابتة (۲) بل متغيرة (۳) منتقاة بانتقال هذا السطح وصح أيضا أن مركز فلك التدوير ليس يتحرك حركاته (٤) المستوية (٥) أعنى القاطعة (١) في أزمان سواء قسيا سواء والفاعلة في أزمان سواء زوايا عند المركز سواء (٧) تحركا يكون بالقياس إلى الحارج المركز الحامل له بل (٨) بالقياس (١) إلى فلك آخر خارج المركز غير (١٠) هذا الفلك الحامل ومساويا له وليس مركز التدوير عليه ولكن الزوايا التي نفعلها عند مركز و(١١) في أزمنة سواء تكون سواء وقسى تلك الزوايا قسيا سواء ويسمى الفلك المعدل للمسير ووجد (١١) مركز المعدل على الحط المار بالأوج والحضيض ولو وقع خارجا عنه لكان زمان مسير التدوير من (١٣) أوج الحامل إلى حضيضه في جهة المركز أعظم من الزمان الذي من الحضيض إلى الأوج إذ مجموع الزوايا الواقعة في جهة المركز يكون أكبر (١٤) ووجد (١٥) مركز (١٦) الحامل (٧) فيما خلا عطار د واقعا على منتصف الحط الذي بين مركز المعدل (١٨) ومركز البروج وأما في عطار د فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز المعدل ومركز البروج وأما في عطار د فخارجا

```
(١) سا : الأول
```

<sup>(</sup>٢) سا : ثوابت

<sup>(</sup> ۳ ) د : متغیر

<sup>(</sup> ٤ ) سا : حركته

<sup>(</sup>ه) د : المنسوبه

<sup>(</sup>٦) سا، د: المقاطمة

<sup>(</sup>۷) 🕶 : في الماش

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) ف : القياس

<sup>(</sup>١٠) سا : عن

<sup>(</sup>۱۱) **ك** : مركز ه (۱۲) سا : ووجلوا

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : هل

<sup>(</sup>۱۴) ساء د : هز (۱۶) سا : اکثر

<sup>(</sup>۱۵) سا: ووجلوا

<sup>(</sup>١٦) في هامش ف : فيه علل

<sup>(</sup>١٧) سا ، د : المعلل – وفي فيه : المعلل وبين السطوين ( الحامل )

<sup>(</sup>١٨) سا ، د : الحامل – وفي ب : الحامل وبين السطوين ( المعدل )

المعدل (۱) نصف ما بن مركز (۲) لحامل (۳) والبروج بالتقريب ووجد سطح الفلك الحامل (٤) لعطار د ينتقل إلى المغرب في كل سنة دورة واحدة فينقل الأوج والحضيض ولذلك (٥) يوجد مركز التدوير على حضيضه مرتين في السنة (١) كما للقمر مرتين في الشهر على (٧) ما تزيده شرحا وسوف يبين بعد أن سطح الفلك الحامل ماثل على سطح البروج وأن سطح التدوير ماثل عن سطح الخارج (٨) إلا أنا نفرضه في هذا الوقت (٩) كأن السطحين جميعا في سطح فلك البروج لأن التفاوت الذي يقم بين الأمرين في الحساب قريب جدا كما بينه وفي (١٠) مراعاة هذا الميول (١١) صعوبة وتطويل في (١٢) الحساب (١٣) مع قلة غناء (١٤) وزارة وتفاوت (\*)

```
(١) 🍑 ٠ الحامل وبين السطرين ( المعدل )
```

(٣) 🅶 : الحامل وبين السطرين المعدل

( ۽ ) سا ، د ، : الخارج المركز - وفي 🕶 : الخارج وبين السطرين ( الحامل )

(ه) ع ، ما : فلذلك

(٦) ما : المنة

(۷) سا ، د : وعلى

(۸) د : الحارج المركز

(٩) سا : غير موجود

(۱۰) د : تن

(١١) سا : المثول

(۱۲) سا ، د : غیر موجود

(۱۳) سا ، د : حساب

(۱۶) ف ، سا : عناه

( یہ ) حرکات الکواکب :

وضع القدماء أنظمة لمركات الكواكب تختلف هما وضعوه لمركات الشمس والقمر وذلك لمسايرة أرصادهم لتلك الكواكب الأربمة الزهرة أرصادهم لتلك الكواكب . وقد ترصلوا في هذا الصدد إلى نظام واحد يشمل الكواكب الأربمة الزهرة والممترى وزحل ونظاماً آخر ينفرد به كوكب عطارد وذلك بفرض جميع المهارات واقعة في مستوى البروج

نظام الكواكب الأربعة :

<sup>(</sup>٢) [ المعلل ومركز البروج وأما فى عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز] غير مركز المعلل نصف مابين مركز] غير موجود فى سا – وفى د : [ المعلل نصف مابين مركز] غير موجد د

١ - يتحرك مركز التدوير على دائرة تسمى المامل

#### فصل

## نى أصناف الأصول التي يعمل علمها وفصولها (١)

وقد رسم بطليموس شكلين أحدها لحبئة أفلاك الأربعة واثنانى لعطارد يفهم منها(٢) ما قال ونحن (٣) طرحناها استغناء بما أوضحناه (٤) جملة ثم بين أن الكوكب إذا اتفق لها تعديلان من جنبى الأوج على قوسين متساويتي (٩) البعد منه بالوسط كانا قوسين متساويتي (١) التعديلان بعد أن يكون قوسا التدوير متسامين (٨) وأن أعظم التعديل ويها (١) متساويين (١٠) وبين ذلك في الكواكب الأربعة دون عطارد فله حكم آخر ووجه هذا الباب فيها (١١)

تشبه نظام حركات الكواكب الأربعة فى أن مركز التدوير يتحرك على دائرة الحامل وأن هذه الحركة فير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز المعدل وكذلك دائرة الحامل تساوى دائرة المعدل

أما الاختلاف بينالنظامين هو أن مركز الحامل لايقع بين مركزى البروج والمملل وإنمايدور في دائرة صغيرة مركزها نقطة بين مركز المعلل وبين الأوج ويكون اتجاه حركته عكس حركة مركز التدوير وبسرعة مساوية اله

- (١) ( فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها ) : غير موجود في ما ، د
  - (٢) ف : ففهم فيهما وفي سا : فيفهم فيهما وفي د : فيفهم فيها
    - (٣) ين انسطرين
    - ( ؛ ) سا : ذكرناه وأوضعناه
      - (ه) سا ، د : متساوی**ی**
      - (٦) سا ، د : متساويين
        - (٧) ف : خلط
    - ( ٨ ) 🕒 : متساويتين وفي الهامش ( متشابهتين )
      - (٩) سا : فها رنی د : فیها
        - (۱۰) سا ، د : متساو
      - (١١) ك : نيما رنى سا ، د : نيه

٢ - هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز دائرة أخرى
 تسمى الفلك المعدل للمسير

٣ - دائرة الحامل تساوى دائرة المعدل

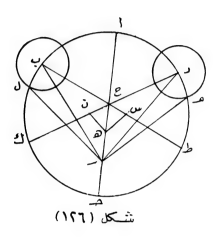
ع مراكز البروج و الحامل و المعدل تقع على خط مستقيم بحيث يكون مركز الحامل في منتصف المسافة بين مركزى البروج و المعدل

حركات عطار د :

لبكن أ ب حد للحامل (۱) حول ه و قطر (۲) أ ه ح و : ر مركز البروج و : ح مركز البروج و : ح مركز الحارج المعدل وليكز (۲) د ، ب بعدها من (٤) الأوج سواء وعليها (٥) فلكا (٦) ندوير متساويان (٧) ولنخرج د ح إلى ك و : ب ح إلى ط ونصل د ر ، ب ر وتحرج ر م ، ر ل مماسين للتدويرين فأقول إن زاويتي فضل الاختلاف الثاني وها ح ب ر (٨) ، ح د ر ((٩) متساويتان وكللك ب ر ل ، در م اللتان (١٠) لأعظم تعديل التدوير ولنخرج مر ه عوده س (١١) على ب ح (١١) و : ه ن (١١) على د ح (١١) فلأن زاويتي أ ح د ، أ ح ب متساويتان لأنها على بعد من الأوج سواء وعلى مركز المعدل فيكون في (١٥) مثلثي س ح ه (١٦) ، ن قائمتان ن ح ه (١٧) زاويتا س ح ه ، ن ح ه (١٨) متساويتين وزاويتا س ، ن قائمتان فمثلنا س ح ه ، ن ح ه (١٨) الأن ه ح (١٢) مشترك فعمو دا

```
(۱) سا ، د : الحامل إ ك م د
                                                (۲) د : و تطره
                                                (٣) ف : ونكن
                                                  1: 6(1)
                                            (ه) ك ، د : مليها
                                            (٦) 🕶 : بين السطرين
                                              (۷) د : متساويين
                                               (٨) د : - ٤ ر
                       (٩) ف : ع ٤ ، رع ، در -- وفي د : ع م ر
                              (۱۰) ت : التين – وفي سا ، د : الذي
                                 (۱۱) سا : س – ونی د : غیر واضح
                                            23:366(17)
                                             (۱۲) سا ، د : د ر
                                            20:36 12)
                                             (۱۵) سا، د: من
                               (١٦) سا : س ح - وفي د : س ح ه
                                 (۱۷) سا: هم ر - وفي د : هم
                                 (١٨) سا : هع - وني د : ع ه ر
(۱۹) د : ه ع ر – وفی سا : ( متساویتین وزاویتا س ، ن قائمتان فمثلثا س ح ه ،
                                                ن ع ه ) غير موجود ِ
```

(۲۰) سا ، د : ومتساویان (۲۱) ف : ع ه ه س ، ه ن (۱) متساویا ن وهها عنی خطی ب ط ، د ك فخطا ب ط ، د ك متساویان (۲) و صفاهها د ن ، ب س (۳) متساویان ینقص منها (۱) ح س ، ح ن (۱) المتساویان فیكون ب ح ، د ح متساویین (۱) و : ح ر (۷) مشرك و زاوینا د ح ر ، ب ح ر متساویتان (۸) ف : د ر ، ب ر متساویان ویلزه



أن تكون زاويتا د ، ب متساويتين (٩) وأيضا خطا در ، ب ر (١٠) وخطا دم ، ب ل متساويان وزاويتا ل ، م قائمتان فالمثلثان وسائر الزوايا متساويات(١١) فزاويتا

<sup>(</sup>۱) د : هر – وؤن سا: قسود ( ه س ، ه ٺ

<sup>(</sup>٢) [ وها على خطى ك ط ، د الى فخطا ب ط ، د الى متساويان] : في هامش ك

<sup>(</sup>۳) • د س ، • س

<sup>(</sup>٤) سا ، د : يزاد عليها – وفي هامش 😉 : يزاد عليها

<sup>(</sup>ه) د : ع ر

<sup>(</sup>٦) ( فیکون 🍑 ع ، د ع متساویین ) : غیر موجود نی د

<sup>2: 9:</sup> L(V)

<sup>(</sup> ٨ ) سا : متساويان

<sup>(</sup>۹) 🕶 ، د : متساویتان

<sup>(</sup>۱۰) ف : در ، **ك** ذ

<sup>(</sup>۱۱) سا : متساویان – وقی د : متساویتان

```
در م ، ب ر ل (١) متساويتان (*) وأما البيان الخاص لعطار د(٢) فليكن أب ح ع (٣)
```

در م ب ب ر ن ۱۰ مسلوبین ۱۰ و می البیان استون مسرود ۱۰ هیاس اب دع ۱۰

(۱) د : و رم ، ت ر ن

(a) إذا أخذنا نقطتين على جانبى الأوج تعملان زاويتين متساويتين عند مركز الحارج المعدل فإن فضل
 الاختلاف الثانى ( الزاوية التي يعملها البعد بن مركزى البروج و المعدل عند مركز التدوير )

يكون واحدا عند النقطتين وكذلك أعظم تعديل التدوير أو أعظم التعديل (الزاوية هند مركز البروج بين الماس للتدوير والخط الواصل إلى مركز التدوير ) .

البرهان في حالة الكواكب الأربعة ( الزهرة والمريخ والمشترى وزحل ) :

نفرض ﴿ ف ﴿ دَا لِحَامَلُ وَمُرَكِّزُهُ هُ وَلَيْكُنْ مُركَّزُ الْبُرُوجِرُ وَمُركَزُ الْحَارِجِ الْمُعَدُّلُ ۗ ﴿ شَكُلُ ١٢٦ ﴾ .

ونفرض أن مركزى التدوير ها • ، دعلى بعدين متساويين من الأوج ( أى أن • • ( ا = د • ) والمطلوب أثبات أن :

اولا ع ف ر = ع د ر

ثانیا 🍑 رُ ل 🕳 د رُ م حیث ر ل ، ر م عاسان التدویرین

نمد ن ع ، د ع ليقابلا عيط الحامل في ط ، أن وننزل المسودين ه س ، ه ف على ن ع ، د ع

و المراس ع المراس ع المراس ع المراس ا

ر ال ع ر ح ط ع ر ..

وفي المثلثين ف ع ه ، س ع ه : ف ح س = ۸ ، ف ع ه = س ع ه ، ع ه مشترك

نطبق المثلثان وينتج أن :

م في = م س ، ع في = ع س

وبطرح ع ن من د ن ، ع س من 🕶 س ينتج أن

20-63

والا آن فی المطلین ع و ر ، دج ر : ع ح ح دج ، ع ر مشترك ، ع و ر حد ع ر

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ع **ن** ر = ع د ر وهو المطلوب أولا

کما بنتہ ایضا من التطابق أن 🕒 ر 🕳 د ر

وفي المثلثين ف رل ، درم : ف ر = در ، ف ل = دم ، ل = م = . ٩٠ .

.. ينطبق المثلثان ويتنج أن 🍑 ر 🕽 = د ر م 🧪 وهو المطلوب ثانياً

(۲) سا ، د : بسکار د .

(٢) ما : خط ا د - وأن د : خط إ ف ر .

هو القطر الذي عليه المراكز وليكن أ (١) مركز البروج و : ب مركز المعدل و : ح مركز دائرة تدور مركز دائرة الحامل حولها ولنخرج خطى ب د ، ب ه (٢) إلى التدويرين (٣) على زاويتن متساويتن وخطا (٤) ح -، ح ر (٥) لدوران مركز (١) الحامل إلى المغرب على استواء في السرعة ومساوية لسرعة التدوير بالقياس إلى مركز المعدل إذ عودتهما(٧) في سنة واحدة ومعا فتكون (٨) زوايا (٩) ح مساوية لزوايا بر (١٠) و ذلك لأن خطى ح ح ، ب د (١١) كانا معا منطبقين على قطر أب ح ع (١٦) فتحرك ح ح (١٣) إلى جمدها فأحدثا (١٥) زاويتين (١٦) متساويتين فزاوية دب ح (١٣) مساوية لزاوية ح ح ع (١٨) وليكن من ذلك الحانب مثل ذلك حتى يكون وضع فلك التدوير في الحانيين واحدا وتكون زاوية ع ح ر (١٩) مثوازيين مثل زاوية (٢٠) ع ب ه (٢١) فيكون (٢١) خطا ب د ، ح ر (٢٢) متوازيين

```
(۱) د : ۱ د . ۱ د . ۱ د . ۱ د . ۱ د . ۱ د . ۱ د .
```

- (٣) سا، د : التدوير.
- ( ۽ ) سا : ويکون خط و في د : وخط .
- (ه) ب:بين السطرين –وفيسا ، د: ۔ ع ، رع .
  - (٦) سا : من .
  - (۷) سا ، د : عودتها .
    - (۸) ف : فكون .
    - (٩) ف : زاويتا .
      - (۱۰) سا : د .
- (١١) ف: ع م ، ر د و في د: ١ ه و في ساع ل ، ١ ه .
  - . U1: 3 ( L ( 17)
  - . ا ، د : ح ل . (۱۲)
    - . A t : a ( Le ( 18)
  - (۱۵) سا ، د : غير موجود .
    - . بزاويتين . ابراويتين .
  - (۱۷) ف: د ع ع وق ما ، د: ه ع ح.
  - (۱۸) ب: و حع و في سا، د: رحع.
    - (۱۹) ما ، د : ع ع .
    - (۲۰) سا ، د : غير موجود .
    - (۲۱) ب،سا،د:رمع.
      - (۲۲) ب : یکون .
    - (۲۲) ما، د: دب ، ح ع .

و.: ب ه ، ح ح (۱) متوازیین ولیکن مرکز الحامل علی خط ح ح (۲) هو له وعلی خط (۲) ح ر هو ط ولنصل ب ك ، ب ط (۱) وأیضا ك ه ، ط د و : أ ه ، أ د و عاسا (۱۰) أم ، أل (۲) و نخرج (۷) من نقطة ح علی خطی (۸) ب ه ، ب د (۱) عمودی ح ن ، ح س (۱۰) ومن نقطة د علی خط ح ر (۱۱) عمود د ر ومن ه علی ح ح عموده ح و تخرج عمودی ه م ، د ل علی أ م ، أ ل (۱۲) فیقعان علی (۱۳) الماسین لا محالة و زاویتا ب ، ن من مثلث ح ب ن مساویتان لزاویتی ب ، س من مثلث ح ب س (۱۶) وضلع حب مشترك فخطا ح س ، ح ن (۱۰) متساویان بل خطا ر د ، ه ح الموازیان لها لأن زاویتی (۱۲) ح ، س من كل واحد ق من الأربعة النی بین متوازین قائمة فیصیر ه ح ، س ح (۱۷) منها قائمة نصر كل واحدة من الأربعة النی بین متوازین قائمة فیصیر ه ح ، س ح (۱۷) منها قائمة وخطا (۲۰) د ط ،

<sup>(</sup>۱) سا: ال د،ع ر - رأن د: ال د، ح ر . (۱)

<sup>(</sup> ٢ ) في هامش ب : عند الدور – وفي سا : د ج عند الدور – وفي د : د ج عند التدوير .

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود . (٤) ف : ر**اح ، ك ط** .

<sup>(</sup>ه) ف : و ماسا

<sup>(</sup>۷) سا ، د : ولنخرج .

<sup>.</sup> خط : خط .

<sup>(</sup>۹) با : **په**، ر د .

<sup>(</sup>۱۰) د : م في ، ع س .

<sup>. ، ، ؛</sup> ل ( ١١)

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود .

<sup>(</sup>١٣) سا : على ١ ، م ١ ن - وفي د : مل ١ ، م .

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : 🏜 ه س .

<sup>(</sup>١٥) ما : ع ر- وني د : ع في .

<sup>(</sup>۱۹) ما ، د : زاویة . (۱۷) ما : واحدة .

<sup>(14)</sup> 

<sup>(</sup>۱۸) ف : فيصيره ع ، س حـ - وفي د : ه ع ، س ع - وفي سا : فير واضح .

<sup>(</sup>١٩) ف : ولذك .

<sup>(</sup>۲۰) د : رخط.

ك ه (۱) الحارجان من مركز الحامل إلى مركز التدوير متساويان و : ر د ، ه ح مساويان (۲) و زاوينا ر ، ح قاممتان تكون زاوية دط ر مساوية لزاوية ه ك ح ولأن خطى ط ح ، حب مساويان لحطى ك ح ، حب (7) لأن خط حط بعد ما بين مركز الحامل ومركز الدائرة التى عليها تدور وهو بعينه حك (٤) و زاوية طحب مساوية ازاوية ك ح ب (7) مثل زاوية ح ك ب (7) مثل زاوية ح ك مناوية رط د (7) تبتى زاوية (7) ب ط د مساوية لزاوية ب ك ه و وضلما ه ك ، ك ب (7) كل (71) مساو لنظيره من ضلمى د ط ، (7) فتكون قاعدتا ب د ، ب ه متساويتين (7) و : ب أ (71) مشرك و زاويتا ب متساويتان تكون زاويتا ب ه أ ، ب د أ التعديلان (71) مشاويتين (71) و قاعدتا (71) د أ ، أ ه (71) مشاويتان (71) و قاعدتا (71) مشاويتان (71) و تا ب د أ التعديلان (71)

```
(۱) د : د ط مکررة .
```

(ه) ن : الى حرق – وفى سا ، د : [وزاوية طل حرف مساوية لزاوية الى حرف ] فير موجود .

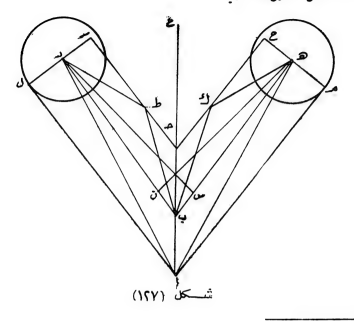
- (١) ف: ال ع وفي ما ، د: ع الى ع .
  - (٧) ف : غير موجود .
  - ( A ) ما : ع ك ط-وق د : ع ط ك .
  - (٩) ف: حل ه-رفيا: حلى
    - (۱۰) ما: † د ط.
- (۱۱) [رط د تبق زاوية] : غير موجود أن د.
- (۱۲) ن: دل ، ل د-رن سا، د: د ل ، ل د.
  - (۱۳) سا : غیر موجود .
  - (۱٤) ف: دط ، ط ر سوق سا ، د: دط ، ط م .
    - (١٥) سا : متساويين .
    - . 1 · U: 9: L (17)
      - (١٧) سا : البعديلان .
    - (۱۸ ) 🕶 : متساویتان وفی د : متساویین .
      - (١٩) سا : وزاويتا .
      - (۲۰) [ د ۱،۱ ه] : غير موجود في سا .
    - (۲۱) ف : مساويتان وفي د : متساويتين .

<sup>(</sup> ٢ ) [ و : ر د ، ه ع متساویان ] : غیر موجودنی د .

<sup>. -</sup> u ( e d : s ( r )

<sup>.</sup> J -: > ( t )

هم (١) كل مثل نظيره وزاويتا ل ، م (٢) قائمتان تكون زاويتا ه أ م ، د أ ل التان(٢) لكل التعديل متساويتن (٩) .



- (۱) ما: د ۱ ۱ م، ر د ل .
- (٢) [ كل مثل نظيره و زاويتا ل ، م ] : غير موجود في سا
  - (٣) سا : اللتين
  - ( ه ) برهان النظرية السابقة في حالة عطارد :

نفرضأن المستقیم ﴿ ﴾ م ع هو الذي عليه المراكز حيث ﴿ مركز البروج ، ﴾ مركز المعدل ، م مركز الدائرة التي يدور حولها مركز الحاءل . وليكن التدويران مركز الها ه ، د يعدلا ن زاويتين متساويتين هند مركز المعدل ﴾ أي أن ع ﴾ ه حد ع ﴾ د (شكل ١٢٧) والمطلوب إثبات :

ثانياً ﴿ أَمْ = دَ أَلَ حِيثَ 1 مَ ؛ 1 لَ عَاسِينَ التَّدُويِرِينَ

نفرض أن ط مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند ه وأن ألى مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند د . وحيث أن سرعتي مركزي الحامل والتدوير متساويتان ومتضادتان .

.

الشكلين م س ه ع ، م ن د ر مستطيلان

.. ينطبق المثلثان وينتج أن م س = **ك ن** أى أن ه ع = ر د .

وفى المثلثين ه لى ع ، د ط ر : ه ع ح ر د ، ع ح ر ح • ه ، ه لى ح د ط الأن كلا منها يساوى البعد بين مركز التدوير ومركز الحامل .

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ه **لُ ع = د طُل** ر.

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ح في **ن** = ح ط ف .

اى ان ك أ م = ك ط د .

. ينتج أن إ ه **ن – إ** د **ن ،** وهو المطلوب أو لا .

وكذلك ينتج من التطابق أن ﴿ هـ ﴿ د .

### فصل

## فى معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة(١)

أما السبيل الذي استخرج (٢) به أوجات الأفلاك الحاملة إما (٣) لعطار د والزهرة فهي إنها لما كان مركز فلك تدويرهما يتحرك مع سط الشمس وكانا لا يبعدان عن الشمس إلا غاية التعديل الأرل ثم وجب أن يرجعا إلها ويقارباها ثم يجوز اها (٤) ثم ينتهيا إلى غاية التعديل الأعظم ثم يرجعا (٥) إلها وهذا (٢) دائما و لما كان فلك تدويرها (٧) على فلك خارج (٨) المركز كما تبين (٩) فليس يمكن أن يكون التعديل الأول في جميع الأجزاء سواء لأنه (١٠) إذا كان في ناحية الحضيض من الحامل كان أقرب إلى البصر فكانت (١١) زاوية التعديل (١٢) أكبر (١٣) فرثي (١٤) مقدار القوس التعديلية أعظم وإذا كان في ناحية الأوج كان (١٥) أبعد (١٦) فرثي (١٧) أصغر و لما كان أحد نصني (١٨) فلك (١٩) التدوير إلى الأوج من الحامل والآخر إلى الحضيض ورثي أحد بعديه عن الشمس الذي يلى الأوج أكبر و الآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في

```
(١) [قصل في معرفة أبعد البعد لعطارد و الزهرة] : غير موحود في سا ، د .
```

<sup>(</sup>٢) ف : به استخرج .

<sup>(</sup>ه) سا: نرجعا.

<sup>(</sup>٦) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) ساند: تلويرها.

<sup>(</sup> ٨ ) سا : الفلك الخارج - وفي د : فلك الخارج .

<sup>(</sup> ٩ ) [ كاتبين ] :غير موجود في سا – و في د : كما بين .

<sup>.</sup> ١٠) ك ، ف : إلا أنه .

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : فكان .

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۳) ف : أكثر .

<sup>. (</sup> ۱٤ ) ف : فنرى .

<sup>(</sup>١٠) [ في ناحية الأوج كان ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>١٦) سا، د : أبعد كان أصفر .

<sup>(</sup>١٧) ف : فترى .

<sup>(</sup>۱۸) في هامش ب : قطر .

<sup>(</sup>١٩) سا، د : قطر .

<sup>(</sup> ۲۰ ) د : مندين .

الأرصاد بعدان عظمان مسائى وصباحى متساويان فى موضعين مختلفين من الفلك علم أن مركز التدوير كان في الوقتين على بعد سواء عن الأوج أو الحضيض (١) وأنه (٢) إذا نصف ما بن موضعها عند البعدين المتضادين كان عنده موقع الحط المار بالأوج والحضيض فلماكان الأمر هكذا طلب بطليموس لعطارد أولا أرصاد البعدين صباحي ومسانى متساويين ليأخذ (٣)منتصف(٤) ما بينها فيعلم(٥) موضع البعدين المختلفين فذكر رصدا لغاية بعد مسائي (٦) كان أحدا (٧) وعشرين جزءا وربعا(١) إذ كان هذا يعد درجة الكوكب المرصودة عن وسط الشمس المحسوب . وذلك لأن الكوكب كان بالقياس الى الدبران(٩) على جزء واحد من الحوت وكان تاريخ الوقت يوجب أن يكون وسط الشمس على تسعة أجزاء ونصف وربع من الدلو وبينهما أحد وعشر ون(١٠٠) جزءا وربع(١١١) ورصدا قريبا من الأول لغاية البعد الصياحي مساويا له كان موضع الكوكب فيه على ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط السهاء على(١٢) عشرة أجزاء من الحوزاء والمتوسط بين الموضوعين المرصودين للكوكب هو عشرة أجزاء غير ثمن جزء(١٣) من الحمل أو الميزان(١٤) فعليها إذن يقع (١٥) القطر المار بالبعدين المختلفينوأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائى

<sup>(</sup>١) سا، د: والحضيض.

<sup>(</sup>٢) سا: فإنه.

<sup>(</sup>٣) ف : لناخذ .

<sup>(</sup>٤) ف : منصف .

<sup>(</sup>ه) سا، د: فيعرف

<sup>(</sup>٦) سا، د: المال.

<sup>(</sup> v ) **ك** ، د : أحد – و في سا : إحدى . ( ٨ ) ك : وربم - وفي سا ، د : و ربع جزه.

<sup>(</sup> ٩ ) [ إلى الدبران ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>١٠) ف ، سا ، د : وعشرين .

<sup>(</sup>۱۱) سا : وربم جزه - وفي د : غير موجود.

<sup>(</sup>١٢) [ ثمانية عثر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط المهاء على ] : في هامش 🐿 – وفي ف ، سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۳) [ غير ثمن جزء ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : والميزان .

<sup>(</sup>١٥) سا : وقع .

<sup>.</sup> الناية . (١٦)

فكان ستة وعشرين جزءا ونصفا (١) والكوكب على سبعة (٢) أجزاء من السرطان والرصد الآخر (٣) قريبا منه صحاحيا ومساويا له (٤) والكوكب على ثلاثة عشر جزءا ونصف من الحدى والمتوسط بينها بالتقريب ذلك بعينه فهذا مارصده بطليموس وقابل بذلك أرصادا قديمة (٥) فذكر رصدين صاحيا ومسائيا متقارين ورصدين آخرين مثل ذلك (١) يوجب أن يكون هذا القطر على ستة من الحمل أو (٧) الميزان فالتفاوت إذن بين مقتضى الأرصاد القديمة والقريبة أربع درجات والمدة بينها قريب (٨) من أربع مائة سنة فقد ظهر إذن (٩) أن الأوج والحضيض ينتقل أربع درجات في (١٠) أن الأوج والحضيض النقل أربع درجات في (١٠)

### فصل

فى أن عطار ديكون على أقرب قربه فى الدورة الواحدة مرتين(١٢)

ولما(١٣) رصد أرصادا وجد غايات الأبعاد التي تقع ومركز التدوير أعنى وسط الشمس على قريب من عشرة أجزاء(١٤) من الحمل أكثر (١٥) فذكر أنه قد وجد

<sup>(</sup>۱) 😉 ، سا ، د: ونصف .

<sup>(</sup>۲) سا، د: تسمة .

<sup>(</sup>٣) سا، د: ورصد آخر.

<sup>(</sup> ٤ ) سا ، د : مساويا .

<sup>(</sup>ه) د : قدره.

<sup>(</sup>٦) ما: من مثل. (٧) • ، ما ، د: و.

<sup>(</sup> ۸ ) سا : قريبة .

<sup>(</sup> ۸ ) ما : فریبه . ( ۹ ) ما :إذا .

<sup>.</sup> ما : ف كل .

<sup>(</sup>١١) سا : الثانية .

<sup>(</sup>۱۲) [ فصل فى أن عطارد يكون على أقرب قربه فى الدورة الواحدة مرتين ] ج غير موجود فى ما ، د .

<sup>(</sup>١٢) سا: ثملا.

<sup>(</sup>۱٤) سا ۽ غير موجود .

<sup>(</sup>١٥) ما و اكبر.

ذلك في بعض سي رصده ثلاثا (۱) وعشرين جزما وربعا (۲) وفي تلك (۲) المئة بعيها ومركز التدوير أعني وسط الشمس على عشرة أجزاء (٤) من الميزان وجده تسعة عشر جزما (٥) وجزءا (١) من عشرين من الحزء الواحد (٧) فكان (٨) الأوج إذن (٩) عند الميزان تارة وعلى الحمل أخرى (١٠) وحصل من هذين الرصدين ومن تحصيل غاية هذين البعدين نسبة نصف (١١) قطر التدوير إلى نصف (١١) الحط الواصل بين مركزي التدوير وهو على الميزان تارة وعلى الحمل أخرى وبالحمة الحط الواصل بين الأوج والحضيض وبين أن منتصف هذا الحط كم بعدد من مركز البروج فليكن الحيث عاشر الميزان و : ج (١٦) بحيث عاشر الحمل فإنة وإن لم يكن الوسط عليهما في الرصدين فلم يكن يبعد عنها بما يوجب خلافا يعتدبه وعليها فلكا تدوير ولنصل بينها القطر و : بعايه موضع الإبصار (٤١) وخرجب ه، بد مماسين (١٥) ولنصل ولنصل بينها القطر و : بعايه موضع الإبصار (٤١) وخرجب ه، بد مماسين (١٥) ولنصل حد، ا د وها لا محال ما ولان (١٦) فضل اختلافي حب ه ، أب د معلومان حد، و (١٥) قائمتان تبني (١٩) الباقيتان على (١٤) الباقيتان على (١٤) الباقيتان على (١٤) الباقيتان المراحد فزاويتا ب معلومان (١٥) وزاويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبني (١٩) الباقيتان المراحد فزاويتا ب معلومان (١٩) وزاويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبني (١٩) الباقيتان المراحد فزاويتا ب معلومان (١٩) وزاويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبني (١٩) الباقيتان المراحد فزاويتا ب معلومان (١٩) وزاويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبني (١٩) الباقيتان المراحد فزاويتا ب معلومان (١٩) وزاويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبني (١٩) الباقيتان المراحد فراويتا ب عالى معلومان (١٩) وزاويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبني (١٩) الباقيتان المراحد في المراحد

```
(١) ، ا : ثلاثة .
```

<sup>(</sup> ۲ ) ب : وربع .

<sup>(</sup>٣) [ ژلك ] : مكرر أن سا .

<sup>( ۽ )</sup> سا : غير موجود .

<sup>(</sup> ہ ) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>٦) في هامش 😉 : وخمسا وعشرين دقيقة .

<sup>(</sup> v ) ما : [ أو خبسا وعشرين دقيقة ] بدلا من [ وجزما من عشرين من الجزء الواحد ] .

<sup>(</sup> ٨ ) ف : وكان .

<sup>.</sup> ايا : إذا .

<sup>(</sup>١٠) [ ټارة وعلى الحمل أخرى ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱۱) سا : ونصف .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، نصف قطر .

<sup>(</sup>۱۲) ما: [و: د].

<sup>(</sup>١٤) سا : الأرصاد .

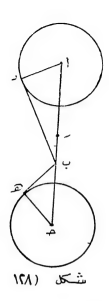
<sup>.</sup> الماسين . الماسين

<sup>(</sup>١٦) ك ، ما : فلأن .

<sup>(</sup>۱۷ ) ف : معلومتين .

<sup>. . . - :</sup> U ( 1A)

<sup>(</sup>١٩) سا : يبتن .



معلومتن وتصر نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلومة (١) ولأن ح ه ، أ د متساويًا ن (٢) تصبر (٣) نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث (١) الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعها أوتارا في (٥) دائرتين (٦) على المثلثين (٧) وتصير نسبة جميع ح ا معلومة (٨) فإذا نصف على ر (٩) كان سبة ب ر (١٠) الفضل معلومة (١١)(٥)

( ۲ ) 🍑 : متساویتان . (١) سا: معلوما.

(٤) ما: الميل. (ه) سا: من.

(٣) سا ؛ الدائرتين .

(٧) [ تصير نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعهما أوثاراً ف دائر تين على المثلثين ]: في هامش ف.

( A ) سا : معلوما .

(٩) [ على ر ] : غير موجود في سا .

. ١٠ ا ا ا ا ا ا د .

(۱۱) سا : معلوما .

( · ) تعيين البعد بين مركز البروج ومنتصف خط الأوج والحضيض لعطارد :

فى شكل ( ١٢٨ ) نفرض أ مركز التدوير عند الأوج ، ح مركز التدوير عند الحضيض ، ولتكن نقطة ف مركز البروج . نصل إ حوننصفه في نقطة ر .

<sup>(</sup>٣) [ نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلوما ولأن حـ ه ، † د متساويان تصبر ] : مکرر فی سا .

ولا محلو إما أن تكون نقطة ر مركز الفلك الحارج المركز نفسه أو يكون مركز دائرة (١) إذا توهمنا سطحها (٢) متحركا محيث يرسم كل واحد من الأوج والحضيض وها نقطتان لا محالة دائرة (٣) تكون هذه النقطة مركزها ولو كان الصحيح هو القسم الأول لكان التعديل المرئى لايرى أعظم مما يرى عند حولكان لاخط أقصر من خط ب ح أعنى من الخطوط التي يكون عامها (١) مركز التدوير لكن الأرصاد دلت على أن مركز التدوير قد يكون على بعد أقرب من بعد ب جالان غاية التعديل قديرى في عشرة (٥) أجزاء من الحوزاء وفي عشرة أجزاء من الدلو

والمطلوب تعيين قيمة 🍑 ر .

الطريقة : من ن نرسم ن ه ، ن د ماسين لفلكي التدوير ، و نصل م ه ، أ د .

٠٠٠ • د ماس للدائرة التي مركزها نقطة ( .

.. ا د عمر دی علیه .

وبالمثل ۔ ہ عمودی علی الماس 🕶 ہ .

ى كل من المثلثين القائمي الزاوية ﴿ د 🕶 ، 🕳 ه 🕶 :

زا ويتا 🕇 🕶 د ، ح 🍑 ه ها اختلاق الفضل وها معلومتان بالرصد .

٠٠ جميع زوايا المثلثين معلومة .

ن. النسب المثلثية إلى ، حق معلومة ..

لكن أ د = ح ه = نصف قطر التدوير = نق.

ن النسب ألى ، من معلومة .. النسب نق معلومة ..

.. النسبة العامة أي الم

و بالمثل نسبة <u>ال - حق \_ ار + رف - ( حر - رف) \_ ار - حر + ۲ رف</u> نق

لكن نقطة ر منتصف إ جرأى أن أ ر = حر .

.. نسبة ٢٠٠٠ معلومة ومنها نعلم قيمة و ·

(۱) سا : مداره .

(٢) سا : سطحه .

(٣) سا : اكمل داڼره

(٤) يطند عليه .

(ه ) سا : عشر .

أعظم مما رثى (١) في الحمل وذلك عند ما يكون مركز التدوير مثلثا لموضع الأوج الأول ومسلسا لموضع الخضيض الأول وقد (٢) ذكر رصدا كان أعظم البعد المسائى (٢) فيه لعطار د أحدا (٤) وعشرين جزءا وربعا (٥) وره ١٨ آخر (١) كان أعظم البعد الصباحى فيه لعطار دستة وعشرين جزءا ونصف جزء ووسط الشمس في الرصدين على عاشر الدلو وهو وسط عطار د أعنى جزء مركز تدويره ومجموع هذين البعدين (٧) ستة (٨) وأربعون جزءا ونصف وربع وهو أعظم من ضعف التعديل كله الذي عند الحمل لأن ضعف الذي عند الحمل (١) ستة رأربعون جزءا ونعد في (١٠) ولا يزيد غاية البعدين (١١) عند الحمل على ثلاثة وعشرين وربع وهاهنا قد وجد ستة وعشرون ونصف بفضل (١١) ثلاث (١١) درج وربع وقد ذكر رصدين كذلك عند الحوزاء مسائيا وصباحيا كل واحد مساو لنظيره عند الدلو ووسطالشمس على الحزء (١٤) العاشر من الحوزاء وإذا كان الأمر على هذا فمركز تدوير عطار د في هذين الرصدين هو في الحوزاء والدلو وعلى الحزء (١٥) العاشر مركز الحارج الحامل وهي (١٥) مركز دائرة يدور (١٩) عنها (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عنها (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عنها (٢٠) الأوج في السنة

```
(١) سا: غير إواضح . (٢) سا ، فقد .
```

<sup>(</sup>۲) ف ، ما : إلماوى.(٤) ما : إحدى .

<sup>(</sup>ه) 😉 : وربع . (٦) ن : نی الماش .

<sup>(</sup>٧) ما رهاش 😉 : التعديدين .

<sup>(</sup>۸ ) سا وهامش 😉 : سبعة .

<sup>(</sup>٩ ) [كأن ضعف الذي عند الحسل ] : ق حامش ف .

<sup>(</sup>١٠) سا : [مرك] بدلا من [ستة وأربعون جزءاً ونصف].

<sup>(</sup>١١) سا : التعديلين .

<sup>(</sup>۱۲) سا : يغضل .

<sup>.</sup> ثابا : بالاث

<sup>(</sup>۱٤) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۵) ما : غير موجود . (د. ) ما د غير

لا : ١١ ( ١١)

<sup>(</sup>١٧) ما : ليس

<sup>(</sup>۱۸) ك ، ما : فهي

<sup>(</sup>١٩) ما : تدرر

<sup>(</sup>۲۰) ما : مله

مرة و احدة (١) إذ (٢) وجد في قربه الأقرب في السنة مرتمن وإذا كان كذلك حصل الأوج رهومرة (٣) أقربومرة بعد في دور انه على هذه الدائرة وكذلك الحضيض وسائر النقط من الفلك الحارج فيكون أحد الرصدين من الأرصاد الأول الذي على(٤) الميزان (٥) وقع الكوكب(١) ومركز فلك تدويره (٧) محذاء درجة الأوج الأول وهو أوج مدار الأوج والحضيض الثاني وقع الكوكب(١) ومركز تدويره محذاء درجة الحضيض الأول وأما الرصدان اللذان في الحوزاء والدلو فإن مركز التدوير فبها على الحضيض من الحامل ونحن نورد ما بجب أن يكون عليه في حركة التدوير لعطارد وحركة الأوج (٩) حاملة إيرادا مشروحًا لما كان هذا الكوكب في تثليث مركز تدويره لأوجه الأول يوجد على أعظم بعد ويتكرر له ذلك مرتىن في الدورة الواحدة علم ضرورة أنه يعرض لسطح فلكه الخارج الحامل ما يعرض لنظيره من القمر وإن كانت النسبة مختلفة فيجب أن تكون الحركتان المتقابلتان متساويتين حتى يكون إذا كان مركز التدوير على أوج الحامل مثلا عند العاشر من الميزان فيتحرك المركز إلى تثليث الأوج الأول وهو مثل حركة الشمس وبتحرك (١٠) الأوج الباقي من الحانب الآخر إلى تثليث الأوج الأول فيكون بيهما منجهة ضعف التثليثومن جهة التثليث(١١)ويكون بينها (١٢) وبن الحضيض الأول الذي على الحمل تسديسان(١٣) فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس (١٤) فيكون مركز التدوير قد حصل في

<sup>(</sup>۱) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٢) سا : إذا

<sup>(</sup>٣) سا : في مرة

<sup>(</sup> ٤ ) سا : عند

<sup>(</sup>ه ) في هامش بوني سا : وبالجملة

<sup>(</sup>٦) سا : المكوكب

<sup>(</sup>۷) سا : غیر واضیم

<sup>(</sup>۸) سا : للكوكب

<sup>(</sup>٩) سا : أوج

<sup>(</sup>١٠) سا : ويتخرج

<sup>(</sup>۱۱) ف ، ما : تثلیث

<sup>(</sup>١٢ ) [ من جهة ضمف التثليث ومن جهة التثليث ويكون بينها ] : في هامش 🍑

<sup>(</sup>۱۳) ما : تسدیس

<sup>(</sup>١٤) [ فإذا تمرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس ] : فير موجود في صا

عاشر الحمل وحصل الأوج أيضا هناك فيكون قد حصل التدوير على أوج الحامل و الحامل (۱) على حضيض مداره ويكون حضيض الحامل حصل بإزاء مكان أوج مداره والتقا (۲) الحطان المحركان أحدها لمركز التدوير والآخر لمركز الحامل وإن غير شيء من هذا لم بحب أن يكون أبعد البعد دا مما عند عاشر الميزان ولم بحب أن يكون (۱) الحكم في التثليثين واحدا وإذا (١) افترقا أعنى الحطين فسار كل واحد مهم مسافة المسديس للحضيض الأول والتثليث (۱) للحضيض الثاني . وجب أن يكون قد عاد المركز إلى مثل البعد الذي كان من الأرض وليس بحب أن يكون مركز التدوير على حضيض الحامل كان (۱) على حضيض الحامل كان (۱) يصبر إلى الأوج (۷) لا (۱) في العاشر من الميزان ولكنه إذا كان على حضيض الحامل لا يكون حضيض بعيدا وكانت الزاوية تصغر وأن (۱) بعد الحضيض من جهة حركة مركزه (۱۱) يزيد (۱۲) على قربه من حيث هو حضيض .

# فصل

في معرفة البعد الأبعد للزهرة (١٣)

وأما الزهرة فقد طلب لها كذلك أرصادا لأعظم أبعادها (١٤) متساوية ووجد أوسطها (١٠) في مواضع مختلفة فنصف ما بينها فخرج (١٦) القطر المار بالبعدين

<sup>(</sup>١) ف : أو الحامل

<sup>(</sup>٢) ف : والباق

<sup>(</sup>٣) [ أبعد البعد دامما عنه عاشر الميزان ولم يجب أن يكون ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) سا : فإذا (٥) سا : والتسديس

<sup>(</sup>١) سا : لكان (٧) سا : أوج

<sup>(</sup>۸) ف : ولا

<sup>(</sup>١٠) سا : فإن

<sup>(</sup>۱۱) ف : مرة

<sup>(</sup>۱۲) ف : يريد - رق سا : يدور

<sup>(</sup>١٣) [ فصل في معرفة البعد الأبعد الزهرة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٤) سا : آبعاده

<sup>(</sup>١٥) سا : أوساطها

<sup>(</sup>١٦) ف ٠ بخرج

المختلفين أما من الأرصاد الحديثة فرصد ثاون لبعد مسائى (١) معتبر بالكوكب الأوسط من كواكب الثربا كان سبعة (٢) وأربعين جزءا وربعا (٣) وكان (٤) وسط بها أعنى وسط الشمس على أربعة عشر (٥) جزءا وربع (١) من الحوت (٧) ثم رصد بطليموس نفسه لبعد صباحى معتبر (٨) بالكوكب الذي على الركبة الوسطى من التوأمين (١) مساويا لذلك وهو (مرية) (١٠) ووسط الشمس على خمسة أجزاء ونصف وربع من الأسد وأيضا رصد ثاون لبعد صباحى ووسط الشمس (١١) الزهرة (١٢) على سبعة عشر جزءاً ونصف وثلث وجزء من ثلثين من الميزان وكان غاية البعد سبعة وأربعين جزءا ونصف (١٦) جزء(١٤) رجزءا من ثلثين ورصد بطليموس للمسائى كذلك والوسط (١٥) على جزئين وأربع دقائق من الحدى والمنصف (١٦) بين هذين يقع على خمسة وعشرين جزءاً من العقرب أو الثور (١٧).

## فصل

في معرفة مقدار فلك تدوير (١٨) الزهرة (١٩)

وأما تبيين (٢٠)أن(٢١) أى البعدين هو الأبعد ونسبة فلك التدوير فذكر (٢٢) رصدا لثاون لغاية بعد صباحي والوسط على خمسة وعشرين جزءا وخمس جزء من الثور فكان

3.6	
(۲) ن ، ما ؛ ئسة	(۱ ) ف : مساوی
( ۽ ) سا : کان	(۲) 🕶 : وربع
(٦) سا : غير موجود	(ہ ) سا ؛ وعشرین
(۸) ف : يمتبر	(٧) سا : الجنوب وربع
(۱۰) سا : سر <b>ل</b>	/(٩) سا : القلمين
(۱۲) 🕶 : بين السطرين	(۱۱) سا : غیر موجود
	(۱۳) سا : ونصفا
	(۱٤) سا : غير موجود
	(١٥) في هامش 🕶 : يعنى وسط الشمدر
	(١٦) سا : والمنتصف
	(۱۷) سا : والثور
	(۱۸ ) ف : تدویر فلك
الزهرة ] : غير موجود في سا ،د	(۱۹) [ فصل في معرفة مقدار ذلك تدوير

(۲۰) ف : نبین (۲۱) سا : غیر موجود (۲۲) ف : نذکر (مدمع) ورصدا له والوسط (۱) على (۲) المقابلة فكان (مرك) (۱) فإذن الأوج في النور والحضيض في (٤) العقرد، متقابلين (٥) وأما أنه (٦) كيف كان (٧) الذي رصده ثاون قال (٨) بطليموس قال ثاون رأيت (٩) الزهرة في بعد صباحي له متقدمة على الخط المار بالكوكب المقدم من الثلاثة التي (١١) على رأس الحيل والكوكب الذي (١١) خلف (١٦) ساقه بمقدار جزء (١٢) وخمس جزء وكان بعدها (١٤) من الكوكب الساق (١٧) بعدها (١١) من الكوكب الساق (١٧) من ذلك موضع الزهرة من البروج طولا وعرضا وأما كيفعرف فأقول قد يمكن أن نبن بوجوه مها ليكن (١٩) أنقطة الكوكب الرأسي و: ب نقطة (٢٠) موضع (١٢) الكوكب الساق و: ب جنوني فيقاطعها خط الكوكب الرأسي و: ب جنوني فيقاطعها خط

```
(١) ف : الوسط
```

```
(٢) سا: مر ل
```

<sup>(</sup>٢) [خمسة وعشرين جزءا وخمسى جزء من الثور فكان (مدمح) ورصدا له والوسط على ]: فعر موجود في سا

<sup>(</sup>ه ) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٢) في هامش 🕶 : الأصل الرجل المؤخرة

<sup>(</sup>١٦) سا : بعده

<sup>(</sup>۱۷) ما : غیر واضع

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٩) سا : لتكن

<sup>(</sup>۲۰) 🕶 : موضع

<sup>(</sup>۲۱) ف : مواضع - وفي ب : نقطة - وفي د : فير موجود

البروج وليكن ك ل (۱) نقاطما (۲) على حونحرج عمودى أى . ب ط على الد و نكرج عمود ه ح (٤) عرضى الكوكبين ولتكن ه نقطه الزهرة ونخرج عمود ه ح (٤) على أب وهو البعد الذى كان معلوما بالرصد إذ كان عام عقدار (٥) بعد الزهرة من الحط الواصل بين الكوكبين ولنخرجه إن ولنصل ه ب ، ه أ (١) ولنخرج من ه عود ه د فلأن ملئى أحى ، ب ح ط متشابهان (٧) لأن (٨) زاويي ى ، ط من مثنى حى أ ، ح ط ب (١) قائمتان وزاويتا ح متقاطعتان فالمثلثان معلوما متشابهان و نسبة أى إلى ب ط معلومة لأنها عرضان معلومان للكوكبين فالمثلثان معلوما النسبة و نسبة عجموع أى ، ب ط المعلومين إلى أى مثل نسبة طى (١٠) المعلوم لأنه ما بين طولى الكوكبين إلى حى ف : حى معلوم و : ح ط معلوم و يصير لذلك أح ، حب معلومين ولأن ه ح معلوم و زاوية ح (١١) قائمة و زاوية (١١) ح معلومة و فضلة ح ح : بين أح ، أح معلومة ف مثلث ح ر معلوم النسب و : ح ر ، ح ر معلوم النسب فعرض ه د معلوم و جميع ه ح ، ح ر معلوم فمثلث د ه ر (١٢) معلوم النسب فعرض ه د معلوم و جميع د ر معلوم وأقول (١٧) إنه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأقول (١٢) و انه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأقول (١٢) وانه لو لم يكن

```
(۱) سا : کل (۲) ف : غیر موجود – وفی سا : تقاطع
```

<sup>(</sup>٣) سا : فيكونان (٤) سا : ه ح

<sup>(</sup>ه) سا : ،قدار

 <sup>(</sup>٦) [ ولنصل ه ٤ ، ه ١] ؛ أن هامش ٤ - وأن ن ؛ غير موجود - وأن ما
 ه ر ، ه ١

 <sup>(</sup>٧) ن : متساویان – ونی سا : [ وانخرج من ه عمود ه د فلان مثائی | ح ی ،
 عیر موجود

<sup>(</sup>A) ما : فلأن – وأن ف : فإن

<sup>-:</sup> L(11) **5** ·: L(11)

<sup>(</sup>۱۲) [ ع قائمة وزاوية ] : ني هامش ن

<sup>(</sup>۱۲) ف : د ه و

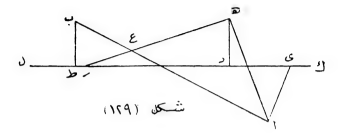
ر ۱٤) [ و : ح ر ، ع ر معلومان وزاویة ر معلومة وزاویة د قا<sup>م</sup>مة وجمیع م ع ، ع ر معلوم فمثلث د ه ر معلوم النسب فعرض ه د معلوم وجمیع د ر معلوم ] : غیر موجود فی سا

<sup>(</sup>١٥) سا : من

<sup>(</sup>١٦) ما : المطومة

<sup>(</sup>۱۷) سا : فأقول

ه ح (۱) معلوما بالرصد و كان المعلوم ه أ ، ه ب فإن جميع ذلك يكون معلوما فلنصل ه أ ، هب ولنقسم زاوية ه بنصفين نخطه ح (۲) ونخرجه إلى ر و نعلم (۳)



مثلثی ی أ ح ، ب ح ط بخطی (٤) ب ط ، أی (٥) مثل (٦) ما علمنا ولأن زاوية ه منصفة فسبة أح ، ح ب (٧) كنسبة (٨) ه أ ، ه ب (٩) و : أ ه ، ه ب معلومان (١٠) و مثلث أ ه ب معلوم النسب فهو معلوم انزوايا فزاوية ه معلومة فنصفها معلوم فتصبر زوايا مثلثی ه أ ح ، ه ب ح معلومة و ضلعا ه أ ، ه ب معلومان فيصبر نسب الأضلاع في كلواحد منها معلومة فتعلم ه ح (١١) و مثلث ح ح ر معلوم بزاوية ح وزاوية ح (١٢) الباقية من ه ح أ و معلوم ضلع ج ح الذي هو الفضل من معلومی أ ح ، أ ح فيعلم ح ر ح ر و زاوية ر (١٣) مم نعلم (١٤) سائر ما بق (٤)

```
د ا ا ا د ه م ا ا د ه م ا
```

<sup>(</sup>٣) سا : فنعلم (٤) سا : وخطى

U1 . bu : L ( a)

<sup>(</sup>٦) ما : بميل

U = (21: L(V)

<sup>(</sup>۸) سا : نسبة

<sup>(</sup>۹) سا : ه † ، ه 🐿 معلوم (۱۰۱۰ م : ه د ، د ه م ا اداثاً ،

<sup>(</sup>۱۰) [و: ۱ ه ، ه 🍑 معلومان ] : غير موجود أي سا

<sup>- 4: 6 (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) [ وزاریة ع ] : غیر موجود نی سا

<sup>(</sup>۱۲) ن : ن

<sup>(</sup>١٤) ف : لنعلم

 <sup>(</sup>ه) تميين طول وعرض الزهرة إذا رصدت بالنسبة لنجمين معلومين :

أشلو لمبنسينالل أن بطليعوس عرف طول وعرض الزهرة مندسه رصده ثاون بالنسبة لنجمين معلومين من نجوم كوكبة الحمل أحدها ثبالى والآعر جنوبي . فقد رصد بعد كركب الزهرة عن الخط الواصل بين

هذا ونعود إلى حيث كنا فنقول ولما لم نجد في أبعاد الزهرة في جميع الأرصاد

النجمين ونسبة انقسام هذا الحط بالعمود النازل عليه من الزهرة . وقد أوضح كيف استنتج بطليموس الطول والمرض من ذلك : ثم نافش ابن سينا احتمالا آخرو هو فى حالة رصد بعد الزهرة عن كل من النجمين نفسها وكيف يمكن استنتاج المطلوب

نق شكل ( ١٢٩) نفرض **لى ل** البروج ، نقطتى † ، • تمثلان النجمين المعلومين أحدها ثهال و الآخر جنوب . نصل † • ليقطع البروج فى نقطة ح ، ثم ننزل العمود ه ع من الزهرة على † • ونمدد ليقابل البروج فى نقطة ر ، كها ننزل الأعمدة † ى ، ه د ، • • • • على البروج المعلوم لدينا :

ا ى = عرض النجم ا ، • ط = عرض النجم •

، ى ط = الفرق بين طولى النجمين

، ه ع = بعد الزهرة عن الحط الوأصل بين النجمين ( رصدا )

، <u>د ا ع</u> (رسدا)

ن المثلثين ا ح ي ، ك ح ط :

زارية **ي** = زارية ط = ٩٠°

زاوية إ م ي = زاوية ك م ط

المثلثان متشابهان وينتج أن :

$$\frac{\mathbf{d} + \mathbf{d}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d}} = \frac{\mathbf{d} + \mathbf{d} \cdot \mathbf{d}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d}} \cdot \cdot \cdot = \frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d} + \mathbf{d} \cdot \mathbf{d}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d}} = \frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d} + \mathbf{d} \cdot \mathbf{d}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d}}$$

لکن 🍑 ط ، ا ی ، ء ط 🕂 ء ی معلومة

وبالمثل يمكن أن نطم كالا من 🕇 🕳 ، 🍑 🕳 بمعرفة البعد بين النجمين

وفى المثلث حرم ر :

زارية مسلومة ، زارية ع = ٠٠° ، م ع = 1 ع - 1 م = سلوم

ن. يمكن أن نمرف 🕳 ر ، ع ر ، زاوية ر

وفی المثلث ہ د ر

زاوية د = ۲۰، زاوية رأصيحت معلومة ، ه ر معلوم

ه. نعرف من ذلك ه د ، د ر حيث ه د عرض الزهوة

وأخيرا ، من د ر – ح ر = د ح = الفرق بين طولى الزهرة و نقطة ح المعلومة

. مكن أن نملم طول الزهرة

أما الاحيّال الذي ناقشه ابن سينا فهو بفرض عدم معرفة ه ع ، الله و بدلا من ذلك نرصه

بعد الزهرة عن النجمين أي د 1 ، د ٠

فني نفس الشكل تنرض أن ه ع هو منصف زاوية 1 ه 🕶 و نملته إلى ر

وبمثل ماسبق من مثلثی † ح می ، ب ح ط نستنج ح می ، ح ط ، † ح ، ب ح.

زاوية 🕳

مجموع بعدين على نقطة أعظم من التى عند (كر) من العقرب وأصغر من التى تقابلها (١) حكم أن أوجها (٢) مخالف (٣) لأوج عطارد فى الحركة التى أدركت الملك ثم بين من هذين الرصدين نسبة نصف قطرالتدوير بشكل على قياس ما فى عطارد فخرج الواصل جزءا وربع جزء من ستين جزءا من أجزاء نصف (١) قطر الحامل .

### فصل

نى معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطارد والزهرة<sup>(٥)</sup>

ثم طلب مركز المعدل لهما ونسب الخطوط الواصلة فاستعمل غاية بعدين (٦) متضادين (٧) مسائى وصباحى ومركز التدوير على قرب الربع من أوج الحامل حيث يكون غاية التعديل الذى يوجبه الخارج واستخرج (٨) منها بعد مركز المعدل لكل

وفي مثلث أ ه ف حيث أن ه ع منصف زاوية ه

.: من ذلك نعام اع عن ذلك نعام اع

.. ممكن ممرفة ح ع = 1 ع − 1 ح

ومن ناحية أخرى نحن نعلم أضلاع المثلث 🛊 ه 🕶 ومن ذلك زواياه

ن. زاویتی ه ا ی ، ا ه ی ( = 🛉 ه ) مطومتان ·

∴ مثلث ۱ ه ع يصبح معاوما وينتج منه زاوية ۱ ع ه ، ضلع ع ه

وفي مثلث ۔ ع ر :

زاوية ح معلومة ، زاوية ح ع ر = ١٨٠ - أح ه = معاومة ، ح ع معلوم

.. نعلم ع ر ، ح ر ، زاوية ر

ثم نكمل البرهان كما في الحالة الدابقة لتعيين طول وعرض الزهرة .

(١) سا : تقابله

(٢) سا : أوجه

(٣) في هامش، : يريد أن الفلك الحامل ثابت وليس لبعد، الأبعد حركة

( ۽ ) سا : غير موجود

 ( • ) [قصل في معرفة بعد مركز الممدل عن مركز البروج المطارد والزهرة] : فير موجود في سا ، د /

(١) سا : البعدين (١) سا : مضادين

(۸) سا : فاستخرج

كوكب بشكل فأما الشكل (١) لعطار د (٢) فقد بناه على رصدين كان المسائى منها من أرصاد ثاون وكان ستة وعشرين جزءا و ربعا(٢) إذ كان المرقى عند الأسد ست درجات وثلث والوسط على عشرة وجزء من اثنى عشر من (٤) جزء (٥) من السرطان والصباحي مارصده بطلميوس منها والوسط ذلك الوسط بعينه والمرئى (١) في الحوزاء ( ك ه م ) (٧) فكان (٨) بينها عشرون (٩) جزءا و ربع (١٠) وقد عرف ذلك من موضعي مرئيه ووسطه فهدا لعطار د وأما بعدا (١١) الزهرة اللذان رصدها فقد كان الوسط على محمسة وعشرين ونصف (١٢) من الدلو والصباحي (١٣) منها كان (١٤) (على) وجزءا من اثني عشر من جزء (١٥) والمسائى (مح ك ) (١٦) ولنفصل (١٧) لبيان الشكل ليكن أ ح الحط الذي كان قبل ولنفرض ح(١٨) مركز المعدل و : ر (١٩) مركز (٢٠) مدار المركز فقد بان أنه يقع على أح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٣) الحط الحارج من مركز يقع على أح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٣) الحط الحارج من مركز

```
(۱) سا : لشكل (۲)
```

( ٤ ) سا ؛ ډېر موجود

(۲) **ن** : وربم

(ه ) سا : جزءا

(٦) سا : والمشترى

(٧) سا : غير موجود

(٨) ع ، ما : وكان

(۹) 🕶 ، سا : عشرين

(۱۰) سا : وربما

(۱۱) سا : بمد

(۱۲) ف : في الحامش

(۱۳) سا : فالصباحي

(۱٤) ف : غير موجود

(١٥) [ وجزءا من اثني عشر من جزء ] : فير موجود في سا

d = : L (17)

(۱۷) سا : ولنقصد

٠: ٤ ( ١٨)

(۱۹) ف : غیر موجود

(۲۰) ف : ومركز

(۲۱) ت : ا ق - وق سا : خط

(۲۲ ) سا : غیر واضع

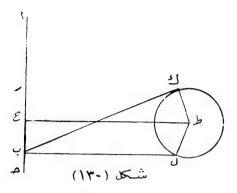
(۲۳) ك : ولأن

المعلل مارا عمركز التدوير الذي عليه هو على زاوية قائمة إذ كان وسط الكوك على ربع من درجة الأوج (١) وهذا يوجب تقويم (٢) الزاوية فلنخرج ح ط على قائمة وعلى ط فلك تدوير (٣) ولنخرج ب ل ، بك (١) مما سن ولنصل (٥) طك، طل، طب (١) فلأن خطى طل، طب مثل خطى كط، طب وزاويتي (٧) ل ، ك المتناظرتان متساويتان فالمثلثان والزوايا مساو (٨)كل لنظيره فكل واحدة (٩) من زاويتي ب نصف جميع زاوية ك ب ل ولأن البعد المسائى كَان على ك والصباحي على ل وفي الحالتين مركز التلويرعلي ط فجميع زاوية ك ب ل(١٠) توتر (١١) مجمرع البعدين فنصفه (١٢) وهو كل (١٣) واحدة(١٤) من زاويتي ب معلوم (١٥)وزاويتا ك، ل قائمتان (١٦) فنسب الأضلاع معلومة وليس زاويتا (١٧) ب لمكان ط الوسط بل لمكانه المحقق و ذلك لأن خط (۱۸) ب ط خارج من مركز البروج وبه يتقوم مكان ط من البروج ومكانه الوسط كما علمت آخر وذلك لأن مكانه (١٩) الوسط ما تفرزه (٢٠) زاوية (أح ط (٢١) وينتهي إليه خط ح ط (٢٢)

```
(٢) سا : تقدم
d , d u : h (1)
                                    (٣) سا : التدوير!
                                 (ه) سا ، د : ونصل
                         (٦) سا، د : ط ل ه ، ط ل
                          (۷) • ، سا ، د : رزاویتا
                                    (۸) سا : مساوی
                                      (۹) د : واحد
                                 (۱۰) د : ال ال
                                 (۱۱) سا، د ؛ لوتر
                                (۱۲) سا ، د : فنصفها
                                  101:4(17)
                                 (١٤) سا ، د : واحد
                                (۱۵) سا ، د : معلومة
                                 (١٦) سا ، د : قائمة
                                   (۱۷) سا: زاویتی
                                    (۱۸) سا: خطا
                                     (۱۹) د : مکان
```

(١) سا : الكوكب

(۲۰) د : مايقرره 1 . 1 : s . L ( T1) 10 = : s ( L ( YY) لو أخرج إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من (١) اله سط المقوم (٢) المحقق بل من الوسط المحاذى لوسط الشمس وقد علمت الفضل بن الزاوية التي للوسط والتي للمعدل ولا شك (٣) في أن الفضل بينها كما علمت



زاوية ب ط ح<sup>(٤)</sup> فزاوية ل ب ط نيست زاوية بعد مسائى أو صباحى وكذلك <sup>(٥)</sup> زاوية بعد مسائى أو صباحى وكذلك <sup>(٥)</sup> زاوية ك ب ط <sup>(١)</sup> ذلا يشكل عليك أمر تساويهما بل هم زاويتان أخريان إحداهما تنقص عن إحدى الزاويتين بمثل ما تزيد عليه <sup>(٧)</sup> الأخرى وقد <sup>(٨)</sup> علمت أن التعديل فى جانب ينقص بما <sup>(٩)</sup> يزيد فى الآخر <sup>(١١)</sup> أو يزيد بما <sup>(١١)</sup> ينقص فى جانب خموع الزاوية بن اللتين <sup>(١٣)</sup> تفعلان البعد بالقياس إلى نقطة

- (۲) سا : غیر موجود
- (٣) سا : ولا شك أن
- (؛ ) ف : ك ط -- وفي د : س ط ع
  - (٥) ف : ولذلك
  - (٦) ١٠ د : ٤٥ ع
    - (v) سا : عليها
    - (۸) سا ، د : فقد
      - (۹) د : ما
  - (۱۰) سا ، د : جانب آخر
    - (۱۱) د : ما
    - (۱۲) د : وليكن
- (۱۳) 🕶 : غير موجود 🗕 وفي ٺ : في الهامش

<sup>(</sup>۱) [ إلى البروج وكمان مركز البروج على ح وحساب هذه الأيعاد ليس من ] : غير موجود في سا

ط مأخوذة بالوسط مساويتان (١) لضعف إحدى زاويتي ب إذ (٢) إحداها(٣) تنقص والأخرى تزيد بشيء واحد فيكون مجموع زاويتي البعدين المقومين أعنى ك ب ل هو بعينه مجموع زاويتي البعدين بالوسط(١)ونرجع الآن فنقول زاوية ط ب ح(٥)من مثلث ط بح معلومة لأن ح ب كلا عد المقوم من الأوج و: ك ب قد علمت ومجموعها طبح وزاوية ح قائمة فنسبأضلاع طب ح معلومة فنسب(١) ب ح من ب ط ، ط ك وسائر الأضلاع ومن ب أ ومن ب ر معلومة وقد خرج بالحساب أما فى عطار د فقريبا(٧)من نصف خط ب ر الذى كان علم فى الشكل الأو ل لأنه خرج خمسة أجزاء واثنتي عشرة دقيقة بالأجزاء التي مها خط ب ر عشرة أجزاء (كه) (^) دقيقة (\*) وأما في الزهرة فخرج خط ب ح ضعف خط ب ر(٩) و : ر في

```
(١) سا : مساويتا
```

(٢) ما : [ ١ و ] بدلا من [ ١ و ] ذ

(٣) ف : أحدها

( ۽ ) سا : عن الوسط

(ه) د ال ال

(٧) تقريباً (٦) نسبة النسبة (٩) ن : ٧ د

(۸) سا : وخمس وءثيرون

(ه) تعيين مركز المدل لعطارد والزهرة :

استعمل بطليموس لذلك أرصادا هندما كان الكوكبان عند غاية التعديل في بعدين متضادين أحدها صباحى والأخر مسائى وعندما يكون مركز التدوير على بعد ربع دائرة عن أوج الحامل

فني شكل (١٣٠) ﴿ حَ خَطَ الأَوْجِ وَالْحَصْيَضِ يَقْمَ عَلَيْهِ نَقَطَةٌ مِ مَرَكُو الْمُعَدُلُ الْمُطَلُوبِ تَعْيَبُهَا ، نقطة ر مركز مدار مركز اخامل ، نقطة 🕶 مركز البروج .

نفرض مركز التدوير عند نقطة طل حيث زاوية ﴿ ع طل = ٩٠٠°

ونرسم الخطين 🍑 ل ، 🍑 ل ماسين لفلك التدوير

·· موقعا ل ، ك ها البعدان الصياحي والمساعي

نصل ط لى ، ط ل ، ط ب والمطلوب تميين ك ع

ف المثلثين طل ل س ، طل ل س :

ط ل = ط ل ، زاوية ل = زاوية ل = ٠٠° ، ط ب مشرك

.. ينطبق المثلثان وينتج أن زاوية ط ك ل = ط ك ل = ل ك ل ل

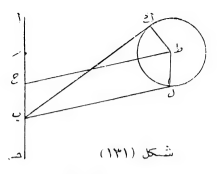
، • • كلا من البعد الصباحي والمسائل معلوم بالرصد

ن. مجموعها وهو زاوية لى • ل معلوم

.. كل من زاويي. ط · ل ، ط · ل معلومة وها متساويتان

لكن زاوية ( ب ل هم البعد المقوم النقطة ل وذنك معلوم

: ( او ية 1 0 6 + 6 0 d = 9 0 d ملومة



الزهرة مركز الحامل بعينه وهو إلى البعد الأبعد أعنى إلى ا نخط ب ح فى الزهرة (ب ل) بالتقريب من خطرأ إذا كان (١) أ ستين (٢) وكان خط ب ر واحدا و ربعا (٣) فيقع فى عطارد لا محالة بين ر ب وفى الزهرة بين ر أ (٤) كما علمنا علته (٥).

# فمسل

في معرفة بعد (٦) مركز الحامل عن (٧) مركز المعدل لعطار د(٨)

أُم بين بعد مركز المعدل عن مركز الحامل فى عطارد خاصة وهو (٩) ذلك الشكل بعينه مسقطا منه فلك التدوير وقد أخرج على (١٠) رعمود ر ن مساويا

وفي المثلث ع ف ط :

زارية ع = ٩٠°، زاوية ع ب ط معلومة

ن نعرف النسبة <u>ت ط</u>

لكن النبية على معلومة .. طلى معلومة طلى معلومة

أى أن موقع النقطة ع يصبح معلوماً

(۱) سا : کان خط

(۲) ف ، سا : شيئين (۳) ك ، سا : ودبع

(١) سا : [ س ر ] بدلا من [ بين ر [ ]

(ه) ف : عليه - وفي سا : عليه والله الموفق

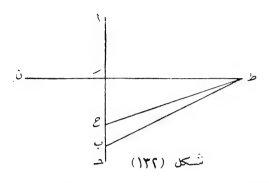
(٦) ف : من

(٨) [فصل في حمرفة بعد مركز الحامل عن مركز المهدل لعطاد د]: غير موجود في سا، د

(٩) سا : فهو

(۱۰) سا : غیر موجود

ل: رأ(۱) ومعلوم أن رن يتحرك على رو تحرك (۲) الأوج و: ح ط يتحرك أيضا وتحرك ط تحرك أيضا وتحرك ط (۱) مركز التدوير إلى جهة مضادة لحهة حركة رن يتوافيان(۱) مما ويكون الزمانان إلى متوافيها (٥) متساء بين لا محالة وحيند يصبر ط (۱۱) على



ن(۷) لأن مركز التلوير متى صار على هذا الخطاصار على الأوج من الحامل و لأن مركز الحامل يتحرك لا محالة حول رحركة مساوية لحركة أعنى ن (۱) فيكون مركز الحامل دائما على الخط المستقيم الواصل بين روبين أأعنى ن (۱) وليكن (۱۱) قطة م ولأن خط ب ر القاعدة صغير جدا بالقياس إلى خط ك ر (۱۱) فز اوية ط رب ايست أقل من قاممة بشيء محسوس فخطاط ر، م ن (۱۲) كخطو احد مستقيم عند الحس و: أر أعنى ر ن معلوم وكان علم خط ب ط و خط طر (۱۳) يعلم من ذلك فجميع ط ن معلوم و لامحالة أن م حيند يكون منصفه فيكون م ن معلوما يبتى ر م

```
(١) ما : [ إ ر إ ] بدلا من [ ر : ر إ ]
```

<sup>(</sup>۲) ما : ويخرج ر (۲) ما : ويخرج

<sup>( ۽ )</sup> ٿ : قبوا فيان

<sup>(</sup>ه) سا : يوافيها

<sup>(</sup>٦) ما : تصير (٧) ما : ر

<sup>」:</sup> ロ(\*) 」: レ(A)

<sup>. . 1. (4)</sup> 

<sup>(</sup>٩) سا : ر

<sup>(</sup>۱۰) سا : ولتكن

<sup>(</sup>۱۱) تا : ول ر (۱۲) ف : ول ر ، رم 🐧

<sup>(</sup>۱۲) ما: وطرر

معلوما وخرج بالحساب قريبا (۱) من (۲) خط (۳) ب ح ( $^*$ ) ثم بين أن الذي وجده بالرصد منعكس صحيح وأن الأشياء إذا وضعت على ماوضه يوجب (٤) أن يكون الحساب ووافقا الرصد أي أنه إذا كان الوسط على تثليث الأوج عند عاشر الدلو أو التوأمين ( $^{\circ}$ ) كان مجموع فضل التعديل من الجانبين (مر  $^{\circ}$ ) وهو ما يوتره قطر فلك التدوير فليكن القطر المار قطر بالبعدين هو خطأ ب ح د ه و : أ أوج و : هضيض و : ب مركز مدار الحامل و : ح مركز المعدل و : د حيث ( $^{\circ}$ ) الإيصار وليكن على ر تدوير بعده عن الأوج ئلث ( $^{\circ}$ ) دائرة ونصل ( $^{\circ}$ ) ح مو الحل الحارج من ونكون زاوية ح معلومة وهي توتر ( $^{\circ}$ ) الثاث وليكن ب ح هو الحل الحارج من

( . ) تميين بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد :

نفرض أن 1 حدظ الأوج والحضيض (شكل ۱۳۲) يقع عليه نقطة ع مركز المملل ، ر مركز مدار مركز الحامل ، عنه مركز البروج ، ط مركز التدوير

من المعروف في حالة عطارد أن خط الأوج ر ثم أو ر ث المساوى له يتحرك جول ر محركا معه الأوج ، وأن م ط يتحرك أيضا في عكس الاتجاه حتى إذا تهد قيا أصبحت نقطة ط عند الأوج ومن جهة أخرى ، حركة مركز الحامل حول ر = حركة الأوج أو حركة في حول ر . وهذا المركز يقع دائما على الخط ر في وليكن نقطة م

٠٠٠ زاوية ط ر 🍑 🖚 قائمة تقريباً

.. ط ر ن خط مستقيم حيث نقطة م منتصفه

وفى المثاث ط ر 🕶 :

زاوية ر = ۹۰ ، ط ف معلوم

مكن معرفة طل ر ومن ذلك نعام ر م وهو البعد بين مركز الحامل ومركز المعدل
 وقد تبين من الحسابات أنه يساوى تقريباً الحلط ع ع

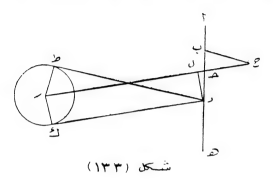
- (٤) سا : ټوجب
- (ه) سا : فير واضح
  - (٦) ف : جيب
- (٧) 🕶 : غير واضع
- (۸) ف ، سا : وفضل
- (۹) ف ، سا : جزه
  - (۱۰) سا : بوتر

<sup>(</sup>۱) سا: قریب

<sup>(</sup>٢) سا : ط من

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

مركز مدار الحامل إلى مركز الحامل وهو ح رليكن هذا الخط محركا لمركز الحامل فتكون زاوية أب ح (١) مداوية لزاو ة أحر لأن حركتي مركز انتدوير و مركز الحامل على الحلاف متذابهتان (٢) في السرعة وكل (٣) و احدة (١) منها تكون (قف) (٩) عا(٢) زاويتان قائمتان (قف) (٧) نبني (٨) زاوية حب ح بعد زاوية أب ح (س) (٩) جزءا ويبني مجموع زاويتي ح ، ح من مثلث ب ح ح مساويا!: (قك) (١٠)



ولأن ضاعى ب ح ، ب ح (١١) بالتقريب متساويان (١٢) إذ بان أن الحط انواصل بين مركز مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل (١٣) مساو للواصل بين مركز مدار حركة (١٤) الحامل وبين مركز (١٥) المعدل فيكون إذن (١٦) كل واحدة من

```
(۱) ف : أ في ، سا : متشابهان
(۳) سا : كل (٤) سا : واحد
```

ر (ه) ف : فك – وفي سا : مائه وعثرون

<sup>(</sup> ٨ ) سا : فبق

<sup>(</sup>۱۲) ف : مساویان

زاوینی ح ، حنصف (قلک )(۱) أعنی (س) (۲) مثل زاویة ب فیکون المثلث متساوی الأضلاع وقد کانت باقیة دحر (۳) (س) (<sup>4</sup>) جزءا فهی (۰) مثل مقاطعتها (۲) فعخط حر مستقیم وقد کنان علم نسبته ایی ب ح أعنی ایی ح خینی در معلوم و نخرج من دعود (۷) د ل (۸) علی حر فیقع داخلا لأن زاویة دحر من مثلث (۹) دحر (۱۰) حادة و لیکن (۱۱) عمودد ل ومثلث حدل القائم الزاویة معلوم زاویتین وضلع حد ف : حل (۱۲) منه (۱۳) و : د ل معلومان و باقی ل ر (<sup>4</sup>) معلوم فیعلم من ذلك (۱۰) مثلث د ل ر لأنه معلوم ضلعین و زاویة قائمة فیعلم (۱۱) خط د ر و : ر ط نصف قطر التدویر معلوم و کذلك ر ك ر زاویتا ك ، ط (۱۷) قائمتان (۱۸) فیعلم زاویة ك د ط و خرجت باخساب علی موافقة الرصد (\*).

```
(۱) سا : مائة وعشرين
```

(٢) ف : د ح ل - رق سا : د ع

( ۽ ) سا : وستين

(ه) 🕶 : رحي

(٦) 🎍 : مقاطمها

(۷) سا : عمودا

( A ) سا : فير موجود

(٩) [ د ح ر من مثلث ] ؛ غير موجود نی سا

(۱۰) ف: دور – وفي سا: ۔ در

(۱۱) 🕶 ، سا : فليكن

[3 -: 5]: [0 (17)

(۱۳) سا : غیر موجود

١١ : ١١ (١٤)

(١٠) [ من ذلك ] : غير موجود في ف

(١٦) سا : ويعلم

(١٧) ن : ل ، ط

(۱۸) [ وزاریتا لی ، ط قائمتان ] : غیر موجود نی سا

( ه ) مقارئة الرصدبالحساب لعطارد : :

قارن بطليموس الرصد بالحساب فى حالة عطارد عندما يكون الوسط عند تثليث الأوج (الوسط هو الزاوية بين الأوج ومركز التدوير بالنسبة لمركز المعدل ). وقد اثبت أن كلا من الحساب والرصد يعطى فى هذه الحالة :

<sup>(</sup>۲) سا : ستېن

محموع فضل التعديل من الحانبين أي الزاوية المقابلة لقطر فلك التدوير عند مركز الإبصار - 8 ° × ٤°

فليكن فى شكل (١٣٣) ا عدد دالحط المار بالأوج أ ، و ركز مدار مركز الحامل ع ، و مركز المدار مركز الحامل ع ، و مركز المعدل د ، و مركز المعدل د ، و مركز العدوير عند التعليت ، أى أن زاوية أحد ر حد ١٢٠ ، ع ع الحط الواصل بين مركز مدار الحامل ومركز الحامل أى الحط الحرك المركز الحامل .

حيث أن حركة مركز التدوير من جهة إ صدركة مركز الحامل من جهة إ ومضادة لها .. زاوية إ ك ع ص ١٢٠ °. زاوية ح ك ع ص ١٢٠ °.

لكن ع ع ع ع ع تقريباً لأننا وجدنا أن المسافة بين مركز الحامل ومركز مدار الحامل والكن ع م الله المائة بين مركز مدار الحامل ومركز الممدل .

ن زارية ع = زارية ب م ع = ٠٠°

لکن زاویة د م ر س ۱۸۰ س ۱۲۰ م <sup>©</sup>

ن م ع على استقامه و م

 $\frac{3 c}{12} = \frac{3 c}{2} = \frac{3 c}{2} = \frac{3 c}{2}$ 

ئ د ریمبر معلوما

والآن نسقط د ل عودا عل ہ ر

ن في المعلث د ح ل :

زاوية ل قائمة ، م د معلوم ، باق الزوايا معلومة

الم مكن معرفة حال ، د ل

ن المستقيم ل ريمبيح معلوما

وفي المثلث د في ر :

الضلمان د لي ، ل ر معلومان ، زاوية لي قاعمة

٠٠ د ر يصبح معلوماً

ونی المثلثین د ر ط ، د ر ل القائما الزاویة :

رطت ، در ، رام ، در کلها معلومة

.. نعلم الزاويتين ط در ، أل در

٠٠٠ مجمومها ط د ر + ل د ر - ل د ط - سلوم

وقد خرجت قيمتها بالحساب مساوية الرصد

#### فصل

# في تصحيح حركات عطار د الدورية (١)

ثم بين بعد ذلك (٢) كيف صحح الحركات الدورية فأما الوسط فهو مساو لوسط الشمس وأما الاختلاف فبينه في كل واحد منها برصد معلوم التاريخ معلوم فيه وسط الشمس ووسط (٣) الكوكب ومعلوم بالرصد (٤) تعديله أما عطار د فرصده (٥) بالقياس إلى قلب الأسد (٦) وإلى القمر أيضا بأن كان متخلفا (٧) عنه بقريب (٨) من جزء واحد وسدس جزء (٩) فكان وسطه فى الثور (كب لد)(١٠) ومكانه المعدل ببعده المسائى فى الحوزاء (ير ل) وإذ (١١) علم هذا فيسهل (١٢) أن يعرف مكانه فى الاختلاف (٣) فلتكن زاويتا أحر، أب ح منفرجتين لأن بعد وسط مركز التدوير كان فوق ربع دائرة من الأوج وراويتا أب ح (١٤) ، أحر تكونان (١٥) متساويتين (١٦) ونصل (١٧) رح، ح د (١٨) وعلى (١٩)

```
(١) [ فصل فى تصحيح حركات عطارد الدورية ] : غير موجود فى سا ، د
```

#### اغیر موجود فی سا

<sup>(</sup>۲) ما ، د : ذلك أنه

<sup>(</sup>٣) سا : بوسط – وفي د : فوسط

<sup>(</sup>٤) د : فير واضح

<sup>(</sup>ه) د : فرصد

<sup>(</sup>۷) سا ، د : مختلفا

<sup>(</sup>۸) د : تقریب

<sup>(</sup>١٠) ف : لب له - رفي د : كب لي لد

<sup>(</sup>۱۱) د : فإذا

<sup>(</sup>١٣) [ ببعده المسائر في الحوزاء ( يبرل ) وإذا علم هذا فيسهل أن يعرف مكانه في الإختلاف] :

<sup>(</sup>۱۸) [ ع م ] : فمير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٩) سا ، د : و مليه

حر (۱) من ح عود ح م ومن د عود د ن ولیکن (۲) ل موضع الکوکب ونصل (۳) د ل ، ر ل (٤) و نخرج د ر ، حر إلى ط ، ك على استقامة خطى د ر ، ح ر ویکون ط الأوج الثابت الذی لاینغیر و : ك الذی بالرؤیة ویتغیر و بخرج عمود ر س فلأن وسط الشمس معلوم فزاویة أ ح ر معلومة وکذلك (٥) أ ب ح (٦) و باقیة ح ب ح معلومة (٧) ولان ب ح ، ب ح متساویان (٨) فزاویتا ح ، ح معلومتان فالمثلث معلوم نسبة (٩) الأضلاع ولأن زاویة ب ح معلومة وزاویة ب حم معلومة لأنها مقاطعة باقیة ر ح د تبقی زاویة ح ح م معلومة وزاویة م قائمة و : ح معلوم فإذن (١١) مثلث ح ح م معلوم (١٢) نسب (١٣) أضلاعه وزوایاه و بخرج (١٤) م ح (١٠) بالحساب (١٦) (أنح ) (٧١) بالأجزاء التی بها ح ر ستون جزءا (١٨) و : ح ح ( ب ما) (١٩) و : ح م (٢٠) نح (٢١)

```
(۱) سا ، د : غبر موجود
                                               (٢) سا : ولتكن
                                            (۳) سا ، د : فنصل
                                     (؛) سا، د: د او، ر ل
                                               (ه) د : فكذلك
                                          - U1: 1 (1)
                ( v ) في د بعد ذلك : فلذلك إ ب ح وباقية ح ب ع معاومة
                                             (۸) سا : متساویتان
                                            (٩) سا . د : ونسبة
                                            - 2 U: 3 (10)
                                                (١١) سا: فإذا
                      (۱۲) [ فإذن مثلث م ع م معلوم ] : مكرر في د
                                          (۱۳) سا ، د : ونسبة
                                             (۱٤) سا : ومخرج
                                           20:01 (10)
                                       (۱۹) سا ، د : غیر موجود
                   (١٧) ما : ١ رع - ف : ١ يح - وفي د ي ١ لح
                                       (۱۸) سا ، د ؛ غیر موجود
(١٩) [ و : ح ع ( عما) ] : ق هامش ف ــ و في ف : غير موجود ــ و في سا
                                             [(4) 2 = : 9]
                                       [ ( - : 9 ] : 3 ( 1. )
                       (۲۱) ف : بح - وفي سا ، د : ثمان وخمسون
```

دقیقة فیکون م ر قریبا من مساواة ح ر (۱) لأن قاعدة ح م (۲) قریب من (نح) (۲)دقیقة وزاویتان ، د ح ر ( $^{(1)}$  معلومتان و : ح د معلوم ف:  $^{(1)}$  معلوم (۱) و تر (۱۱) و تر (۱۱) م ر (۱) م م ر (۱) معلوم (۱۱) فوتر (۱۱) رد معلوم و زاویة (۱۲)رد س (۱۳) بالرصد معلومة (۱۱) و : س قائمة فمثلث رد س معلوم و : ل ر س معلوم من ضلعین و قائمة و جمیع زاویة ل رد تنقص زاویة د رن تبقی زاویة ن ر ل (۱۰) معلومة و خارجة ل ر ك مع مقاطعة ك ر ط معلومتان (۱۲) فقوس ط ل معلومة (۱۷) و خرج (۱۵) بالحساب (وسط كر) ثم استعمل رصدا (۱۸) آخر

```
(۲) ف ، د : ح ر
                                                 22166(1)
                          (٣) ف : بح - وفي سا ، د : ثمان وخمسون
                 ( ؛ ) ف ، ما : ن ، ن م د - ون د : ن ، ن ل د د
                                         (ه) د : [ ن : ح ر ]
                                          (٦) سا ، د : غير موجود
                                          [ 3 . : [ (v)
                                            (۸) ساءد : مربط
               (٩) سا : من ع
                                              (۱۰) د : څېر موجود
                                                  (۱۱) د : فبوټر
                                               (۱۲) ف : وزاويتا
                                               (۱۲) سا : ق د س
                                                 (١٤) سا : معلوم
                                               (١٠) ما: ٥ ر ل
                                               (١٦) سا : معاومان
                (١٧) سا : معلوم
                                (۱۸) ف : رصد - وق ما : رصدا إ
                 (ه) تصحيح موقم عطارد من الأوج المراق المتغير إلى الأوج الثابث :
فى شكل (١٣٤) نفرض المستقيم 1 🍑 🍙 د خط المراكز حيث نقطة 🍑 مركز مدار مركز الحامل
```

نصل حر وعده ليقابل التدوير في نقطة ط .. ط الأوج الثابت ونصل در ليقابل التدوير في نقطة في .. في الأوج المرئي المتغير المفروض أننا رصدنا زاوية في درأى حرفنا القوس في في والمطلوب إيجاد القوس في ط

نصل ف ع ، ج ع ، لي ر ، ر ع و ننژل السودين ع م ، د رق عل ح ر و السود ر س مل د ال

بما أننا نمرف الزارية التي سارها مركز التدوير ر = { ح ر وهي تساوى وتضاد الزاوية الي

من ذلك بمكن معرفة نسب أضلاع المثلث • - ع ومن جهة أخرى نحن نعلم زاوية 1 ح ر ن. د ج ر = ۱۸۰ - † ج ر = معلومة ولكن زاوية د ح ر تقابل زاوية 🍑 🕳 م بالرأس .. · • معلومة ن زاوية ع ح م = ن ح ع - ن ح م تصبح معلومة وفي المثلث ع م م زاریة ع م معلومة ، زاویة م = ۹۰° ، م ع معلوم ن. المثلث يصبح معلوما ومن ذلك نعرف قيمة م ح ، ع م وفي المثلث حدث : زاوية 🐧 🖘 ۹۰° ، 🕳 د معلوم ن نعلم ح ن ، د ن وبذلك يصبح ر ن معلوماً وفي المثلث رد ن : زاوية **ن** = ٩٠° ، والضلعان د **ن** ، ر **ن** معلومان ٠٠. عكن معرفة الضلع ر د وفي المثلث ر د س : زاوية س = ۹۰° ، والضلع ر د معلوم ، وزاوية ر د س معلومة بالرصد .. نستطيع إبجاد الضلع رس والزاوية س ر د وفي المثلث ل ر س : زاویة س = ۹۰° ، والضلعان رس ، ل ر معلومان ن. يمكن معرفة زاوية ل ر س ن. زاویة ل ر د = ل ر س + س ر د تصبح معلومة ن زارية ن ر ل = ل ر د - د ر ن مطومة .. وبذلك زاوية ل رطي == ۱۸۰ - ن ر ل بصبح معروفة أى أن القوس ل ط يمكن إيجادها . الشيفاء \_ ١٣٥

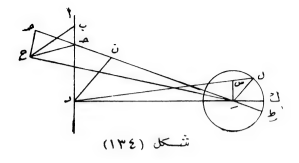
لكن ب ح = ب ح لأن المسافة بين مركز الحامل ومركز مداره تساوى المسافة بين مركز مداره

سارها مركز الحامل ع = ا س ع ن ا م ر = ا س ع

و مركز المعدل.

ن ح ك ع = ١٨٠ - إ ك ع = معلومة

ن زاويتا 🔾 ء ع ، 🕶 ع ملومتان ∴



معلوم التاريخ فين أيضا البعد من الأوج فيه (۱) فعلم أنه في مدة ما بين التاريخ فين (۲) كم دورة تمت في الاختلاف وما مقدار القوس الفاضلة واعتبر (۳) أيضا بعدا صباحيا بقياس الكوكب الذي (٤) في (٥) جبهة (١) العقرب قال فكان بعد عطارد (٧) من الحط المستقيم (٨) المار بالكوكب (٩) الشهالي من الحبهة والوسط منها أما إلى الشرق (١١) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشهال من الكوكب الشهالي (١١) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشهال من الكوكب الشهالي (١١) كيف فقريب من قطرى القمالي نقطة اوالحنوبي الذي هو الوسط من الحبهة نقطة ب يعرف ذلك فأقول ليكن الشهالي نقطة اوالحنوبي الذي هو الوسط من الحبهة نقطة ب ويقاطعهما خط البروج على ح وذلك الحط ده ولنخرج عمودي أه، ب د على مثل ما ذكرنا في شكل آخر وها وموضعاها (١٣) معلومان بالتاريخ وليكن الكوكب

<sup>(</sup>۱) ف : غير موجود

<sup>(</sup>٢) سا : التاريخ

<sup>(</sup>٣) سا : فاعتبر

<sup>(</sup> ٤ ) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : إلى

<sup>(</sup>۲) سا : جهة

<sup>(</sup>٧) سا ؛ الزهرة

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup> ٩ ) سا : غير موجود

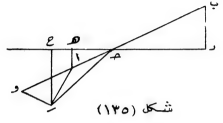
<sup>(</sup>١٠) في هامش 😉 : المنرب 🗕 وفي سا : المغرب

<sup>(</sup>١١) [ من الكوكب الشهالى ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) ف : في الهامش – وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) ت : وموضعهما - وفي سا : ومسقطها

إلى الشمال والمشرق (١) من خط ب أ على نقطة(٢) ونخرج عمود ر و وهو (٣)بعده(١) من الخط مقدار قطر القمر ونصل أ ر وهو بعده عن الشهالي (°) إلى الشهال فضعف رو<sup>(۱)</sup> و کل ذلك معلوم ونصل حر فيعلم على قياس ما مضى لك مثلثي ب حد، أحه وزوایاها <sup>(۷)</sup> ولأن ضلعی أر ، رو <sup>(۸)</sup> من مثلث أر و معلومان(۹) فالمثلث معلوم فجميع حـ و (١٠) معلوم وزاوية و (١١)قائمة فمثلث و حـر معلوم فجميع



و :ح<sup>(۱٤)</sup>المعلومة (۱۵) ومعلوم (۱۲)ضلع (۱۷)ح ر فصار معلوما فعلم حر (۱۸)وهو طول

```
زاوية حر(١٣)معلومة(١٣)فإذا أخرجنا عمو در حكان مثلث حر حمعلوم زاويتي حالقائمة
                                                    (١) سا : والمغرب
               (۲) سا : ر ۔
                                                       (٣) د : فهر
                                                       (٤) د : بمدها
                                                      (ه) سا: الشأل
                                                        (٦) يا : ر
                                                    (٧) سا : وزواياها
                                                 (۸)ن : ار: او
                                                     (٩) سا : معلوم
                                                      ر ۱۰ ) سا : ح ر
                                                       (۱۱) ف : م
                                                        (۱۲) ف : ع
                      (١٣) [ فجميع زاوية ح معلومة ] : غير موجود ني سا
                      (١٤) ف : [ و : ع ] - وني سا : [ و : م و ]
  (١٥) [ و : ح المعلومة ] : في هامش ف – وفي ف ، سا : [ المعلومة ] غير موجود
                                                     (١٦) سا : معلوم
                                                     (١٧) ت : وضلع
           (١٨) ف : ح و – وفي هامش ب : فعلم ع – وفي سا : ح ع فعلم ع
```

# عطارد (١) و : رح وهو عرضها (\*) فبمثل هذا اعتبر بطلميوس حكم هذا الرصد

.....

(١) • ، ف ، سا : الزهرة

( ه ) تعيين طول وعرض عطارد :

عين بطليموس احداثيات عطارد عن طريق رصده بالنسبة لنجمين كما فعل في حالة كوكب الزهرة وقد اختار هنا رصداً منسوباً إلى نجمين في كوكبة العقرب معلومي الاحداثيات ، أحدهما شمالي والآخر جنوبي

وقد رصد بعد عطار دعن الخط الواصل بين النجمين فوجده حينئة مساويا نصف قطر القمر

كما رصد بعده عن النجم الشمالى فوجده ضعف قطر القسر

ومن ذلك أمكنه تعيين إحداثيات عطارد بالطريقة الآتية :

فی شکل (۱۳۰)نفرض نقطهٔ / النجمالشالی و نقطهٔ ف الجنوبی ، و لیکن، عطار د عند نقطهٔ ر ، فیکون حسب الارصاد / ر = ضعف قطر القمر ، ر و العمودی من ر علی / ف = قطر الهمر

ولنفرض أن دح يمثل دائرة البروج ونسقط عليه الأعمدة ﴿ هـ ، ر ح ، • د

في المثلثين ك دم، أهم:

زاوية د = زاوية م = ٩٠٠ ، زاوية ٧ م د = زاوية ١ م م

.. المثلثان متشابهان وينتج أن <u>ن د</u> = <u>د ح</u>

- A + - 3 - A | + 3 U ..

لكن ك د + ( ه = مجموع عرضي النجمين = معلوم

، { ه = عرض النجم الشال { = معلوم

، د خ + ه ح = الفرق بن طولى النجمين = معلوم

٠٠. مکن معرفة ه ج و منه نعرف د ج

وما دمنا قد عرفنا أضلاع المثلثين فقد أمكن معرفة الزوايا

٠٠. يصبح ندينا معلوما زاوية ه ح ١ وضلعي 🍑 ح ، 🗕 1

وفى المثلث 1 ر 🕽 :

. . زاویة **و** = . ه ° ، وانضلعان ۱ ر ، ر **و** معلومان

ن. يمكن معرفة الضلع 1 و

.. - و = - 1 + 1 و يصبح معلوما

وفي المثلث حرر و

زاوية و ع ٩٠° ، وانضلعان ح و ، ر و معلومان

... نعرف من ذلك الضلع ح ر والزاوية ر ح **و** 

ن. زاوية ع ح ر = ه ح 1 + ر ح و تصير معلومة

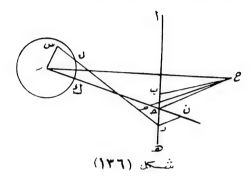
وفی المثلث ہے مے ر

زاوية ع = ٩٠°، زاوية ع م ر معلومة والضلم م ر معلوم

ن. يمكن معرفة ع ر وهو عرض الكوكب عطارد

وكذلك نعرف ح م الذي منه يخرج طول عطارد

فى عطارد فوجد حاصله فى المقرب (حك) و وسطه أعنى وسط الشمس بالحساب فى العقرب (ك ن) (١) وأما الشكل الذى بينا (٢) على ما وجده بهذا الرصد فمثل دلك الشكل بعينه قال (٣) وإن تفعل مافعلنا إلا أنا نجعل زاويتى ب : ح إلى الأوج حادثين ويقع ل إلى الحانب (٤) المقابل (٥) الأولى وأقرب (١) إلى الحضيض فيقع عود ر س (٧) أعلى (٨) من نصف قطر ر ل ونعرف نسبة (٩) مثلث ب ح ح كما عرف ثم



يعرف (١٠) من مجموع زاويتي ح المعلومتين و : م القائمة وخط حرح من (١١) مثلث حرح م ثم يعرف (١٢) مثلث رح م من ضلعين وزاوية م (١٢) فيعرف ر م فيكون (١٤) خط (١٥) حم ر بالحساب (ساير ) (١٦) ونعرف أيضا مثلث دحن

(۲) سا ینی

( ۽ ) سا جانب

(۱) ا ا

(٣) سا غیر موجود

(ه) ع : بين السطرين

(٦) سا : أقرب

(٧) سا : ر س (

(۸) سا : على

(۹) سا : نسبته

(۱۰) سا : ټمرف

(۱۱) سا : غیر موجود

(۱۲) سا : ټمرن

(۱۳) سا : غىر موجود

(١٤) سا : ويكون

(١٥) سا : غير موجود

(١٦) سا : باير

من زاویة دحن المقاطعة لز اویة محب المعلومة وقائمة ن (۱) وضلعحد فیعلم (۲) مثلث در ن ویعرف رد (۲) الموتر من مثلث ر ن د (۱) ویعرفباقیة أ د روقد عرفت أ دل بالرصد فیعرف (۱۰) ر د ل ویعرف مثلث د ر س من معرفة زاویتی د ، س القائمة فیه (۱۱) وضلع ر دالذی علمت من مثلث ر د ن ویعرف مثلث س ر ل (۷) من ضلعی ر س ، رل وقائمة س فیعرف (۸) ك ل و هو البعد, من الحضیض الثابت فیعرفزاویة ر ل س (۹) و تعلم خارجة ط ر ل و قد (۱۰) ثبت منها ط ر ك (۱۱) المعلوم (۱۲) یبتی ك ر ل معلومة (۱۳) فیعلم ك (۱۲) وخرج ك ل بالحساب ( د لب) (۱۰) جزءا و ( ن د ) (۱۲) دقیقة (۱۰)

```
(١) [ وقائمة 🐧 ] : غير موجود في سا
```

<sup>(</sup>۲) سا : نعلم

<sup>(</sup>٣) [ ويعرف رد ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) سا : ر **ن** د

<sup>(</sup>۱۲) سا : المعلومة

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) في هامش 🕒 : وهو البعد من الحضيض الثابت

<sup>(</sup> ه ) تصحیح موقع عطارد :

نفس البرهان المذكور مع شكل (۱۳۶) سوى أنه اعتبر زاويتي ﴿ ح ر ، ﴿ • ع المتساويعين حادثين بدلا من منفرجتين (شكل ۱۳۶)

#### فصل

# فى تصحيح حركات الزهرة الدورية (١)

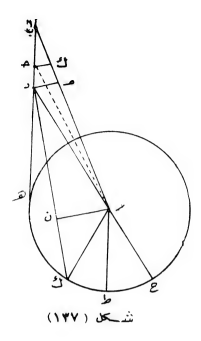
وأما (٢) الزهرة فقد صحح أيضا حركاتها الدورية بمثل ذلك فإنه اعتبر رصدين رصدا قديما ورصدا لنفسه فأما (٣) رصده فقد اعتبر حاصل (٤) الزهرة في بعد صباحي مرصود بالقياس إلى الأعزل فوجده في العقرب (ول) واعتبره أيضا بالقياس إلى الكوكب الذي في جبهة (٥) العقر ب وبالقياس إلى القمر وكان موضع الشمس بالمعدل من القوس (كحه) (١) وبالوسط (كبط) فلما عرف هذا استخرج منها مكان الزهرة في الاختلاف بشكل فقال (٧) ليكن أه ذلك الحط بعينه و:ب مركز المعدل و: حمركز المبروج (٨) وليكن الكوكب على ك (٩) ولنجز (١٠) مركز الحامل و: د مركز البروج (٨) وليكن الكوكب على ك (٩) ولنجز (١٠) على ر: درح ؛ ب رط (١١) فيكون ط الأوج الثابت و: حالاوج المرشى الذي يتغير ولنصل د ك وعود رن وعمودي حل، دم على ب ر (١٢) وقصدنا هو قوس ط ك وزاوية هب ر معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئي يصير مثلث ب حل (١٤) معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئي يصير وقائمة ل (١٦) و غرج (١٧) خط رل في الحساب مساو (١٨) بالتقريب ل : حر (١٩)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية ] : غير موجود في سا ، د
```

- (٧) سا : غير موجود
- ( ٨ ) [ و : د مركز البروج ] : غير موجود بي سا
  - (١) ن : ١ ل
  - (١٠) سا : و'نخرج .
- (۱۱) ( ف:رد، رع، رط وفي سا: رد، رع، ب رط
  - (۱۲) ف:رد.
  - (۱۳) سا : المرثى .
  - (١٤) ما: د ل (
  - (١٥) سا : فير موجود .
  - (١٦ ) سا : [وزاوية ل القائمة] بدلا من [وقائمة ل] .
    - (۱۷) سا : ونخرج-.
    - ( ۱۸ ) ف : مساوية وفي سا : مساويا .

hi: h ( Y )

<sup>(</sup>١١) ف: [ل: عن] - وقاما: [ل: نام ر]



لأن حل القاعدة (لد) دقيقة ن وذلك لا محالف بين هذين الساقين بما يعتد به و : مل مساو لحط ل ب (۱) لأن د ح (۲) مساو ل : ح ب و يبتى م ر معلوما ويكون م ب (۳) ضعف م ل (٤) ف : م د (٥) ضعف ح ل ويعلم مثلث رد م من ضلعى (١) رم ، م د (٧) وقاممة وزاوية ه د ك (٨) معلومة وباقية رد ه معلومة فجميع زاوية رد ك معلومة فيعلم مثلث در ن (١) ومثلث ك رن وزاوية (١٠) ك رد (١١)

U1: L(1)

<sup>(</sup>٢) ف : دع

<sup>(</sup>٣) ف : م ن - وفي سا : م د

J - : 4 ( 1)

<sup>(</sup>٦) سا: ضلع (٧) سا: رد، يم

e) , a : L (A)

<sup>(</sup>٩) [ فيعلم مثلث در ن ] : غير موجود في سا

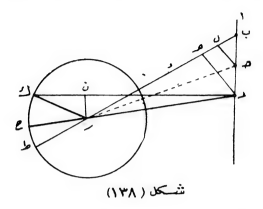
<sup>(</sup>۱۰) سا : وجميع زاوية

<sup>(</sup>۱۱) سا : ل و د فيعلم مثلث درن

وبقیت (۱) خارجة ك رح معلومة ينقص منها مقاطعة ط رح المعلومة (۱) تبتى ك رط معلومة (۳) وهي التي للأوج الثابت ويبتى (۱) قوس ط ح ك (۱) معلومة (\*)

```
(١) سا : و تبق
                                                         (r) m : nate al
                            (٣) [ تبق ل رط معلومة ] : غير موجود في سا
                                           (٤) ع : فيق – وفي سا : فيبق
                              (ه) ف : ط م ل - وفي سا : ط ع م ل
                      (*) تصحيح موقع الزهرة من الأوج المتنير إلى الأوج الثابت :
في شكل (١٣٧) نفرض المستقم ( ه خط المراكز حيث نقطة ( الأوج – 🕶 مركز المعدل :
نقطة ح مركز الحامل ، د مركز الإبصار ( مركز البروج) . ولتكن نقطة لي موقع الزهرة على فلك التدوير
الذي مركزه نقطة ر ، نصل 🗨 ر ونمده ليقابل محيط التدوير في نقطة ط فتكون هي الأوح الثابت .
                        ونصل د ر ونمده ليقابل المحيط في م فتكون الأوج المرئي المتغبر .
                        المطلوب تمين القوس ل ط بعد الزهرة عن الأوج الثابت .
                 نسقط العمودين حل ، دم على • و والعمود ر ن على د لم
  المعلوم لدينا زاوية ه 🗨 ر = بعد الوسط عن الحضيض ، وكذلك البعد 🗨 🕳 = ح د
                       والمسافة ح ر بين مركز الحامل ومركز التدوير ، وزاوية ه 🕶 لرم
                                                       ف المثلث ب م ل
                                                        زاوية ل == ٩٠°
                    ، ع معلوم ، زاویة ع معلومة
                                            ن يمكن معرفة حل ، ك ل
                                                      وفى المثلث ل حرر :
                            زاوية ل = ٩٠° ، ل ح معلوم ، ح ر معلوم
                                                  ن. من ذلك نعلم قيمة ر ل
، ن ع = = د في المثلث ف د م ، ح ل يوازي د م لأنها عمودان على ف م
                                                        · · · · · ·
                                       .. مكن سرنة ر م = ر ل - ل م
                                  ومن ذلك أيضاً نعلم مج د لأنه يساوى ٢ ل ح
                                                      وفي المثلث ردم :
                            زاوية م = ٩٠°، والضلعان م د ، ر م معلومان
                                 ·· نستطیع تعیین الضلع د ر والزاویة ر د م
                     .. نوجه الزاوية ر د ه = ۱۸۰ - ( ر د م + · · دم)
                        ن زاوية ر د ل = ر د ع - م · ل في تصبح معلومة
                                                       وفي مثلث ر د ن :
                     زا وية 🐧 = ٩٠° ، الضلع د ر معلوم ، زاوية ر د 🐧 معلومة
                                         . نمرف زاویة در ن وضلم رن
```

وخرجت (١) بالحساب ٢٣٥ جزءا و٣٢ دقيقة (٢) وأما الرصد الآخر فرصد قديم لبعد صباحى قد رصدت (٣) فيه الزهرة وكانت (٤) مستحوذة على الكوكب الذى على طرف جناح السنبلة الجنوبى وعرف (٥) موضع (٦) الكوكب لذلك التاريخ فكان مكانها فى السنبلة



(دى)<sup>(۷)</sup> ووسط الشمس في الميزان (ك نط) <sup>(۸)</sup> وقد جاوز<sup>(۹)</sup> بعدها<sup>(۱۰)</sup>

```
وفي مثلث لي رقي :
```

زاوية ن 🛥 ۹۰ ، الضلعان ر ن ، ر أج معلومان

ن نعلم زاوية لي ر ن

ن زاوية لى ر د = لى ر ن + د ر ن تصبح معلومة

ومن ذلك نعرف زاوية لى رع = ١٨٠ - لى ر د

نکن زاویة ط رع = م ر د = معلومة

زاویة ل رط تصیر معلومة

وبذاك يمكن تصحيح موقع الزهرة ل بالنسبة إلى ط الأوج الثابت

(١) سا : وخرج

(٢) سا : [ د ل لب ] بدلا من [ ٢٣٥ جزءا ، ٢٢ دنيقة ]

(٣) سا : رصد

(٤) سا : فكانت

(ه) سا : مرث

(۹) سا : لهير موجود

(٧) سا: عدى

(A) ن : ل ن ط - ون ما : ل يط

(٩) سا : [ كان **ط و** ر] بدلا من [ جاوز]

(۱۰) سا : بعده

الصباحى إذ كان رصد قبل هذا الرصد بأربعة أيام فكان (١) هذا الكوكب وجد (٢) عيث إذا قيس بوسط الشمس فكان (٣) بعده ( مب لح) (٤) وهو (٥) يستخرج مكان الكوكب من أوج التدوير من هذا الرصد بشكل مثل الذى للرصد الأول إلا أن قطر الحارج لا يقطع التدوير والتدوير متقدم على حضيض الحامل فلأن زاوية هب ر فمثلث ب ح ل معلوم وأيضا (١) ب د م ، ح ر ل ، د ر م (٧) وأيضا د ر ن ، ر ك ن (^) ويعلم جميع زاوية ك ر د (٩) وخارجه ك ر ط فنضيف (١٠) إليها مقاطعة ط ر ح (١١) لزاوية ب ر د (١٦) المعلومة يبقى زاوية ح ر ك (١٣) معلومة مقطعة ح ك الكبرى معلومة (\*\*) وهي بالحساب (١٤) (1٤)

```
(٢) سا : فوجد
                                                 (۱) سا : مكان
                                                 (٣) سا : يكون
                           ( ٤ ) سا : مت طل د - وفي ف : : مب يح
                                                  (ه) سا : فهو
              (٦) في هامش 🍑 : وايضاً ر ه د ، م د ر ، د ر 🐧 ويعلم
                                      (٧) ف : • دم ، م د ل
(٨) سا: [وأيضاً ٢٠ م، وم، دهد، وق، ل ورق] بدلا من [مرل،
                                     درم وأيضا درن ، راح ن آ
                                              (٩) سا: او د ح
              (۱۰) سا : تضيف
     (۱۲) سا : م ر د ، ط ر ع
                                             (۱۱) سا : غیر موجود
                                              (١٣) سا: - د ل
                                           (۵۵) تصحیح موقع الزهرة :
نفس ماناقشه في شكل (١٣٧) مع اعتبار وضع آخر من أوضاع فلك التدوير ( شكل ١٣٨ )
                             (١٤) ف : الحساب - وفي سا : غير موجود
                               (۱۵) ف : ۲۵۲ - وفي سا : رق يب
                 (۱۷) ف : قبل
                                                  (١٦) سا : وسبع
                (۱۹) سا : میداء
                                              (١٨) ف : الكوكبي
            (٢٠) سا : [ كار ] بدلا من [ (كا ) جزءا ، (نه ) دقيقة ]
                                                (۲۱) سا : فبعده
```

(۲۲) سا : [ عار ] بدلا من [ ( عا ) جزءا ، ( ر ) دقيقة ]

### فصــل

# فيها(١) يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر ساثر الكواكب(٢)

وأما الكواكب العلوية فلم يكن سبيل تعرف حركاتها(٣) سبيل الزهرة وعطارد إذ (٤) كانت قد تبعد عن الشمس كل أنحاء(٥) البعد ولكن استعمل في تعرفها(٢) مقابلات لأن الكوكب لمسبر الشمس الوسط وسهاها أطراف الليل وإنما اختار المقابلات لأن الكوكب في المقابلات والمقارنات مع وسط الشمس يكون على الحط المار بأوج التدوير وحضيضه فيفرد (٧ الاختلاف الذي يكون بالقياس إلى فلك الروج أعنى الذي جعل بسبب الحروج (٨) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات(٩) وأما بيان الكوكب إذا كان على الأوج والحضيض من التدوير كانت (١٠) المقارنة والمقابلة واتصل الحط المار به وبوسط الشمس خطا واحدا فذلك قد بان بشكل ليكن مركز المعدل ومركز الحامل (١١) د و مركز البروج ه (١٢) وليسر (١٣) فلك التدوير والشمس من الأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرئي كان محسب مركز (١٤) البروج أيضا لا محالة وليسر (١٥) إلى ك ثم إلى ح وهو الأوج المرئي الآن فاقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي الآن فاقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي

<sup>(</sup>۱) ف : في ما

<sup>(</sup>٢) [ فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائير الكواكب ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٣) ف : تحركاتها

<sup>(</sup>٤) سا : إذا

<sup>(</sup>a) سا : انحنا

<sup>(</sup>٦) سا : تمرقها

<sup>(</sup>٧) سا : فينفرد

<sup>(</sup>٨) سا : البروج

<sup>(</sup>٩) [ وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا : کان

<sup>(</sup>١١) سا : [ و : د مركز ألحامل ] يدلا من [ ومركز الحامل د ]

<sup>(</sup>١٢) سا : [ و : مركز البروج ] بدلا من [ ومركز البروج ه ]

<sup>(</sup>۱۳) سا : ویسیر

<sup>(</sup>١٤) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>۱۵) سا : ويسير

<sup>(</sup>١٦) ن : ١ د ت

إلى(١) الكاف التي هي باقي قائمتين (٢) عن ط ب ح (٣) بل التي هي عدة زوايا مساوية لمسير الشمس ولنضف إليها ط ب ح السخرى حتى يتم دورة وينقص بإزائها من أ ر ب زاوية ر ب ه المساوية  $L: d \to -c^{(1)}$  يبتى أ ه ب e: 1 ه ب و دورة (٥) مثل أ ر ب وزوايا  $L: d \to -c^{(1)}$  إلى  $L: d \to -c^{(1)}$  يبتى أ ه ب و دورة (٨) من فلك البروج مسير الشمس بالوسط فإذا كانت الشمس سارت  $L: d \to -c^{(1)}$  من فلك البروج وسطها بحيث تجب أن تكون مقار نا للكوكب (١٠) و اقعا على الحط الذي بجوز على الكوكب والشمس إذا أخدت (١١) الأمرين بالوسط ولم يفرق (١٢) بين الزاوية التي للتقويم و الوسط (١٣) و بين الأرج (١٤) الثابت و المرئى (١٥) و أيضا ليكن الكوكب سار في فلك تدويره زاوية (١٦) ط ب ك و المركز زاوية (١٧) ا رب و يزيد على الاختلاف ل ب ك (١٨) و ينقصها (١٥) من مسير (٢٠) المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف ل ب ك (١٨) و ينقصها (١٥) من مسير (٢٠) المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف

```
(١) سا : الى
```

<sup>(</sup>٢) سا : على

<sup>2 4 4 : 6 (7)</sup> 

<sup>(</sup>١٥) ف هنا خلط في المخطوط حيث يوجد هذا الحزء متأخرا عن مكانه الطبيعي بحوالى عثمر صفحات

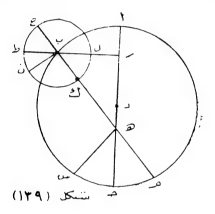
<sup>(</sup>١٦) [ في فلك تدويره زاوية ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٩) سا : وينقصه

<sup>(</sup>۲۰) ف : مكان

نعد دائرة ك ط ن رسار المركز (۱) زاوية ا ه ب(۲) أعنى مقاطعتها (۳) ح ه م (۱) فيكون على ذلك (۱۰) الحط فتكون على المقابلة أيضا وأيضا (۱) فإنه إذا لم يكن وسط الشمس على هدا الحط فإنه يكون (۷) دائما على خط خارج مركز البروج مواز للخط الحارج من مركز التدرير الذي عليه الكوكب وليكن الحط الذي عليه الشمس ه سومعاوم أن زاوية ا ه س مساوية لزاويتي ا ر ب التي لمركز التدوير و : ط ب ن (۱۰) التي للكوكب وهو (۱) على ن أعنى ن ه ح ، ح ب ن (۱۰) لأن ط ب ح (۱۱) مثل ر ب ه و لما كان جميع زاوية ا ه س مثل زاويتي ا ه ب ،



- (۱) سا : مرکز (۲) سا : ۱ ه ع
  - (٣) سا : مقاطعها
  - A P = : (:)
    - (ه) سا : هذا
  - (٦) ف في الهامش
    - (٧) ف : تكون
  - ( A ) ف [ و : ط ر ن ] وفي ما : وزاوية ط · ر ر ( A
    - (٩) سا و هي
- (١٠) ف : [ ن دع ، ع ر ن ] وفي سا : [ ن دع ، ع ، ت ن ]
  - (١١) ا : ط ن ن
  - (۱۲) ف: [ ا د ب ، ع ر ف ] رفي ما : [ ا د ب ، ط ب ف ]
    - (۱۳) سا : س ه م
    - ر ا ا ا ع ال د ا

فيكون خط ه س موازيا لحط ب ن وأنت بمكنك أن تعكس الشكلين و تعرف مها أن الشمس إذا كانت قد توجد بالرص مقارنة أو مقابلة بحسب الحالين أنه بجب أن يكون مسردا الوسط مساويا لوسط الكوكب واختلافه (\*)

\_\_\_\_\_\_

(\*) نظریة ۱؛ :

في الكواكب العلوية عندما يكون الكوكب عند الأوج المرئى يصبح مقارنا الشمس

البرهان :

فى شكل (١٣٩) نفرض أن نقطة ر مركز المعدل ، نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ونيكن مركز التدوير عند نقطة 🅶 .

نصله • ونمده ايقابل محيط التدوير فى نقطة ع الأوج المرئى فى ذلك الوضع ، ونصل ر • ونمده ليقابل المحيط فى ط فيكون الأوج الذى بدأت من عنده حركة الكوكب .

نەرض أن الكوكب فى هذا الوضع عند الأوج (ع) أى أنه سار من طى إلى لى إلى ع، فقطع زاوية طى ب ع الكبرى

المطلوب إثبات أن الشمس تكون حينهٰذ واقعة على الخط ه م أي مقارنة للكوكب .

من المعروف أن مسير الشمس الوسط = زاوية / ر 🔾 + ط 🗘 ع الكبرى

لكن زاوية 1 ر ك = 1 د ك + ط ك ع المنرى

ن. مسير انشبس الوسط = † ه · + د ورة كاملة

الشمس تقع على الخط ه ب وهو المطلوب

نظرية ٤٢ :

عندما يكون الكوكب عند الحضيض يصبح مقابلا الشمس

البرحان :

فى نفس الشكل السابق نفرض أن ر ك يقطع التدوير فى اقطة ل ، و نمدك ه ليقطع الحامل فى انقطة م ، ولنفرض أن ه ك قطع التدوير فى الحضيض أح .

إذا كان الكوكب عند نقطة لي بكون قد سار زاوية ط ف لي

مسير الشمس الوسط = 1 ر + ط ب ف

لكن زارية إرب - إ من + ل ن ل

هُ، مسير الشمس الوسط = ﴿ ه ف + نصف دورة

· . الشمس تقع على الحط ه م أى مقابلة الكوكب

نظرية ٤٣ :

الخط الواصل من مركز التدوير إلى الكوكب يوازى الخط الواصل من مركز البروج إلى الشمس العرهان :

ف نفس شكل (١٣٩) نفرض أن الكوكب عند نقطة ن

الشمس تقع على ألخط ه س مجهث يكون • ن يوازى ه س
 لأن زاوية إ ه س التي سارتها الشمس = إ ر • + ط • ن ن

### فصل

## فى نبيين الحروج عن المركز فى الكواكب (١) الثلاثة و بعدها الأبعد (٢)

ثم إن بطليموس بن مقدار اختلاف الكوكب ورسطه من ثلاثة مقاطرات مرصودة بسمها أطراف الذل مشهة بثلاثة (٣) كسوفات أوردها للقمر أما للمويخ فالرصد الأول كان وهو في (٤) الحوزاء (كاحه)(٥) والثاني في (١) الأسد (كح ن) والمدة بنهما أربع سنين مصرية ونسعة (٧) وستون يوما وعشرون ساعة اسنوائية والثالث كان وهو في الفوس (ب لد)(٨) والمدة بين (٩) الثاني والثالث هي أربع سنين وستة وتسعون يوما وساعة واحدة (١٠) وقوس الفضل الوسطى بين (١١) الأولى والثانية (فا مد) (١٢) وبين الثانية والثالثة (صه كح ) (١٣) وقوس الفضل عسب الرؤية بين الأولى والثانية (سر ن) وبين الثانية والثالثة (صح مد) (١٤) وأما

```
= | ه • + ر • ه + ط • ن
= | ه • + ع • ط • ن
= | ه • + ع • ط • ن
= | ه • + ع • ن
نكن زاوية | ه س = | ه • + • • ه س
∴ | ه • + • • ه س = | ه • + ع • ن
∴ زاوية • ه س = زاوية ع • ن
∴ زاوية • ه س = زاوية ع • ن
. • س يوازى • ن
(١) • الكوكب
(١) [ فصل في تبيين الخروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد ] : غير موجود في سا . د
(١) • ، سا : ظلات (٤) سا . ها
```

(٣) الله على الل

(١) سا : کان نی و تسع

(٨) ا ١٠ (٨)

(۹) سا من

.(١٠) سا : استواثية

(۱۱) سا غیر موجود

(۱۲) • غير واضح – وفي سا : يامد

(۱۳) **ت** غير واضح – وفي سا : صه فلح

(۱٤) 🗨 غير واضح

للمشرى فالرصد للحالة الأولى قد كان وهو في العفرب (كحيا) (١) وفي الثانية في الحوت (رند) (٢) والمدة بير) ثلاث سنين ومانة يوم وسنة أيام وثلاث(٢) وعشرون ساعة والحالة (٤) الثالثة وهو(٥) في الحمل (كد كح) (٢) والمدة بين الثانية والثالثة سنة واحدة مصرية وسبعة وثلاثون يوما وسبع ساعات وقوس الفضل الوسطى في المدة الثانية (١٠) وفي المدة الثانية (لحكو) وانقوس المرئية للمدة الأولى (قد مح) وللمدة الثانية (٨) (لوكط) وأمالز حل فقد كان في الرصد في الحالة الأولى في الميز ان (٩) (أيد) (١٠) الثانية وي القوس (طم) والمدة بينها ست (١١) سنيز وسبعون يوما و (كب) (١٠) ساعة وفي الثالثة (٣) كان في الحدى (يد يد) (١٤) والمدة بين الثانية والثالثة ثلاث سنين مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل الموسط (١٦) في المدة الأولى (عه معه) (١٧) وفي الثانية (لرنب) (١٨) وقوس الفضل الموسط (٢١) في المدة الأولى (سح كر) (٩) وفي الثانية (لدلد) فليكن الحامل أب حلى مركز د والمعدل هرح حول مركز ط والبروج ك ك ل محول ن وليكن

```
(١) سا : كح يا
```

<sup>(</sup>٢) ف : ريد - وفي سا · ن لد

<sup>(</sup>٣) 🕶 : وثلاثة – وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : والحال

<sup>(</sup>ه) سا : كان وهو

<sup>(</sup>٦) سا : يد كم

<sup>(</sup>v) سا : قط يد

<sup>(</sup>٨) [ ( لحكو) والقوس المرئية للمدة الأولى قد محوللمدة الثانية ]:غير موجود في ف

<sup>(</sup>٩) [ في الميزان ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) ف : ايم

<sup>(</sup>۱۱) سا : ستة

<sup>(</sup>۱۲) سا : رکب

<sup>(</sup>۱۳) سا د الدالث

<sup>(</sup>۱٤) سا : کب که

<sup>(</sup>۱۵) سا : وعشرون

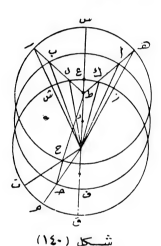
<sup>(</sup>١٦) سا : للوسط

<sup>(</sup>١٧) ف : عه مح

<sup>(</sup>۱۸) ف : لد يب - وفي سا : اريب

<sup>(</sup>١٩) سا : س ع كو

س ع ف ق (۱) المار بالمركز و لتكن أ نقطة مركز التلوير في الحالة (۲) الأولى و: ب في (۲) الثانية و : ح في (٤) الثالثة و لنصل بها نقطة ط و لنخرج على الاستقامة إلى المعدل حتى يكون ط أ ه ، ط ب ر ، ط ح ح (٥) و لنصل بها أيضا نقطة (٢) ن حتى يكون ن ك ، أن ، ن ب ، ن ج م (٧) و معلوم أن نقطة ألما كان عليها مركز التلوير كان الوسط على ه و لما صارت إلى ب صار الوسط على (٨) ر و كذلك لما صار المركز إلى ج صار الوسط (١١) الأحوال الثلاثة ج صار الوسط (١١) الأحوال الثلاثة من المعدل التي تحد مسيرات الوسط و لنخرج ن ح (١٢) إلى ت (١٣) من البروج



<sup>(</sup>۱) سا: شع د له

<sup>(</sup>٢) سا : الحال

 <sup>(</sup>۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup> a ) ن : ط ا م ، ط ر u ، ط ع -

<sup>(</sup>٦) سا: من نقطة

<sup>(</sup>٧) ف : راي ا د ل س د م م و ف ما : ل ، كا، د ، د ، د ر ر

ال : ال (A)

<sup>(</sup>٩) [ لما صار المركز إلى ح صار الوسط ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا : إلى

<sup>(</sup>١١) سا: نقطة

و ، : ا (۱۲)

<sup>(</sup>۱۳) بن ، ما : پ

ق: ك ل م من البروج معلومة بالرصد و: ه رح من المعدل معاومة(۱) بالحساب بتسيير(۲) مركز النلوير في الحدود بحسب الجداول الموضوعة للكواكب وليس ه ر، ، ح يوتران(۳) ك ل ، ل م(٤) من فلك البررج حتى يكون أمر الخروج عن(٥) المركز واضحا وإنما (٦) يوتران (٧) أب ، ب ح (٨) من الخارج الحامل للمركز(٩) وهي مجهولة و: رش ، ش ت (١٠) الذيان (١١) يوترها (١٢) ه ر، رح من المعدل مجهولتان (٣١) ببنها وبين المعلومة تفاوت ولا سبيل إلى أن يعلم ذلك إلا إذا علم الخروج (١٤) عن (١٥) الركز اللهم إلا أن يتجوز إذ لا مرق محسوس يعتد بهبين زش ، ش ت (١٦) وبين ك ل ، ل م(\*) فلنضع أن الامركذلك

```
(١) ف : فعلومة
```

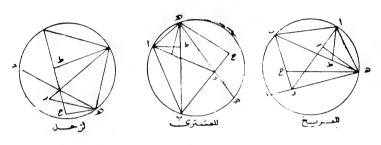
- (۲) سا : يوتر
- (١) ن : اله ال ، دم
  - (ه) ف : ش
  - (٦) ف : ولنا
  - (٧) سا : يوتر
- 2 U . U 1 : L (A)
  - (٩) سا : المركز
- (١٠) ف: [ و : رش ، ش ث ] وفي ما [ و : رس ، ش ف ]
  - (١١) سا : التي
  - (۱۲) سا : يوترها
  - (١٢) سا : مجهولة
  - (۱٤) ت : بخروج
    - (١٥) سا : من
  - (١٦) ف : [ رش ، ش ف ] وني ما : [ رش ، س ف ]
    - ( ) مقدمة أولى : تتميين مقدار الخروج عن المركز الكواكب العلوية
    - يمكن تعيين مقدار الحروج عن المركز من رصد الكوكب في ثلاثة مواضع

فَى شَكُل (١٤٠) تَفْرَضَ دَاثَرَةَ الحَامَلُ ﴿ فَ حَمْرَكُوا نَقَطَةً ذَ ، وَدَاثَرَةَ الْمَعَالُ هَ وَ عَ مركزها نقطة في ، ودائرة البروج في في م مركزها نقطة في . ولنفرض أنسركز التدوير عند الأرساد العلاقة كمان عند نقط ﴿ ، ف ، ح

نصل كل أ ، ط ب ، ط ح فتقطع دائرة المعدل في النقط ه ، ر ، ع مل النوالي وتكون هذه النقط هي المواقع الوسطى الكوكب عند الأرصاد الالائة .

<sup>(</sup>٢) ف : غير والحم

ولنستخرج (۱) به ما نرید؛ ولمأحد من جدلة الدوائر دائرة الحامل ولیکن مرکز البروج فیها نقطة د و نصلها بالنقط انتلاث أعنی د أ ، دب ، دحولنخرج د (۲) الى ه ولنصل (۲) ب د ، ه أ ، أب (٤) ولنخرج عمودین من ه الى ب د ، أ د (٥) و ها ه ر ، ه ح نكن لما كانت (۱) قوس ب ح فى رصاد المربخ أ د (٥) و ها كانت (۷) فى زحل أكثر من ربع دائرة وقع ه ح على ب د ين د ، ب و لما كانت (۷) فى زحل



(181)

وانشَرَى أصغر منه وقع خارجًا عن د ولنوقع من أعمى د (٨) ا ط (٩) على ه پ(١٠)

ولنفرض أن 🕉 ه قطع البروج في نقطة ز وأن 🐧 ر قطعه في ننا ش وقطع امتدادي 🕉 🚤 ، 🐧 ع البروج في نقطتي م ، ت

من الحساب والجداول نعلم المواقع الوسطى 🛦 ، ر ، ع

ومن الأرصاد نعلم المواقع النقط لي ، ل ، م

ولكى نمرف مقدار الخروج عن المركز يجب أن نعلم قيم ز ، ، ش ت إلى جانب معرفتنا مواقع ه ، ر ، ع . لكن ز ش ، ثر ت مجهولان وإنما يم ن أن نعتبرهما مساويان عمريباً للقوسين ل ل م المعلومين

- (۱) ف ، سا : وأستخرج
  - A = : L (Y)
  - (٣) 🕶 ، سا : والنوصل
- ( ؛ ) سا : [ ه ا ط ] بدلا من [ ك ه ، ه ا ، ا ك ]
  - (ه) ما: ۱ د، د د
    - (٦) سا : کان
    - (۷) سا : کان
    - (۸) سا : عمودا
    - (۹) سا : غیر موجود

(۱۰) 🎍 : غیر واضح

و قلد و قع فی المریخ و المشری مقاطعا نعمود ر هو فی رحل غیر مقاطع لما بجب أن بتأمل و المطلوب فی جمیعها أن نعرف قوس أ ه کما کان فی آمر القمر و زاویة ب د - (۱) معلومة بالرصد فز او بة ب د ه الماقیة فی المریخ معاومة و را و بة ه د ح (7) المقاطعة فی المزین معلومة و قائمة(7) ح معلومة(3) فعملت ه د ح معلوم انسب و أیضا ب د ح (7) النی عند ای یط معلومة لأن قوس ب ح معنومة و زاویة ح فی زحل و المشری فائمة و : ه ح معلرم فعمله الله ب ب رح ، ب ه ح (7) فی زحل و المشری معنومة (7) السب و فی المریخ باقیة ب ه ح من ب ه ح معلومة و : ح (7) القائمة معلومة و : ه ح معلوم فعملت (7) ب ه ح (7) معلوم و زاویة (7) معلوم قرار المعلوم المعلوم السب و لأن زاویة أ د د (7) معلوم المحیط معلوم السب و لأن زاویة أ ه د المنی عند المحیط معلوم ف و دانت (7) ره دمعاومة (7) و زاویة أ ه د المنی علی ا ب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب و (7) و زاویة أ ه ط المی علی ا ب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب و (7) و زاویة أ ه ط المی علی ا ب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب و (7) و زاویة أ ه ط المی علی ا ب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب و را (۱۷) و زاویة أ ه ط المی علی ا ب و قائمة ط ، ه امعلوم النسب

```
2 3 4 : L (1)
```

(؛) [ وزاوية ه د م المقاطعة فى الآخرين معلومة وقائمة م معلومة ] : فى هامش سا

(ه) سا: فمثلث الله فمث

(٧) سا : [ ك مع ] بدلا من [ ك رع ، ك مع ]

(۸) سا : معلوم

[-: 9]: [ (4)

(١٠) [ معلوم فمثلث ] : غير موجود في سا

(۱۱) ما : [ ن : ه ع ]

631: 4 (11)

(١٣) ٠ ، سا : مملوم

(۱٤) سا : ت

(١٥) سا : معلوم

(١٦) سا : وكان

(۱۷) سا : معلوما

(١٨) [ ف : † ه ر معلومة ] : في عامش ف

9 . 1 : 6 (14)

(۲۰) [ النسب و : إ ك معلوم ] : في هامش ف

(۲۱) سا : معلوم (۲۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

أ ه ط (۱) عماو مالنسب و : أط ، طب الباقى من ه ب معلو مان و : طقائمة ف : أب معلوم فنسبنه إلى جميع الخطوط معلومة ، لأن قوس (۲) يأب معلومة (۱) و : أب و تر ها (۱) معلوم نسبته إلى القطر و نسبته إلى أه معلوم قنسبة (۱) أه (۱) إلى القطر معلومة فو تر أه معلوم (۱) فجميع قوس أه معلوم (۱۸) فجميع قوس (۱) معلوم (۱۸) فجميع قوس (۱) معلوم (۱۸) معلوم (۱۸) معلوم (۱۸) و خرجت قطعة حد من القسى أما في المريخ ١٦١

```
[ 4 4 1 : 6 ] : [ (1)
```

- (٢) سا : غير موجود
- (٣) سا : القوس المعلوم
  - (٤) سا : الوژر
  - (ه) سا : فنسبته
  - (٦) سا : غير موجود
    - (٧) سا : معلومة
- ( A ) سا : معلومة − وفى : [ فجميع قوس | ه معلوم ] غير موجود
  - (٩) سا : غير موجود
  - (١٠) ف : ح ١٠ وق : ح ١٠ ، ١ ه
  - (\*) مقدمة ثانية : تعيين مقدار الخروج عن المركز للكواكب العلوية .

ق شكل (۱؛۱) نجد ثلاثة اشكال منفصلة كل واحد منها يخص كوكباً من الكواكب العلوية الثلاثة المريخ والمشترى وزحل والسبب فى ذلك هو أن يطليموس أراد أن يوضح مناقشته على أساس أرصاد فعلية للكواكب الثلاثة وبذلك اختلفت مواقع الأرصاد بين كوكب وآخر .

أما نص هذه المقدمة فهو : إذا رصدكوكب في ثلاث نقط هي ﴿ ، • ، ح وكانت نقطة دهي مركز البروج ووصلنا حد فقابل امتداده دائرة الحامل في نقطة ه فإنه يمكن معرفة القوس ح • • ﴿ ﴿ الله عَلَمُ الله وَمَ مَرَكُونُ البُروجِ دُوكُذَلكُ مُوقَعَ حَ أَى نَعَرْفُ هُ حَ ، هُ دُ

نصل ه م ، ه ، ه ، ، د م ، د ، ه ، نسقط العمودين ه ر ، ه ع على ا د ، د د ( أو على امتداديها ) وكذلك العمود ال طل على ه ،

زاويتا 🕶 د 🕳 ، 🕩 د ه معلومتان

فني مثلث ه د ع :

زاوية ع = ٩٠°، زاوية ه دع = ه د ك آو = ك د ح حسب الشكل أى معلومة .\*. المثلث معلوم نسب /أضلاعه ومنها هع

، ن القوس ف معلومة

.. زاوية · ه م الحيطية معلومة

لكنا عرفنا زاوية د د ع نصبح معلومة

جزءا وسبع دڤائق <sup>(۱)</sup> ووترها <sup>(۲)</sup> هو<sup>(۲)</sup> حد <sup>(۱)</sup> ( قبح ) جزءا و ( کب )

وفي مثلث 🕶 ه ع :

داوية ع - ٩٠° ، داوية ك د ع معلومة ، والنسبة مع مروفة

ه. يمكن معرفة النسبة <u>به هـ</u>

وحيث أن زاوية 1 د ح معلومة

ن. زاویه ۱ د ه = ۱۸۰ - ۱ د م تصبح معلومة

وفي المثلث هرد :

**زاویة ر د ۱** واویة ر د ه معلومة ، النسلع ه د معلوم

.". باق عناصر المثلث تصبح معلومة

وفي المثلث إ مط :

زاوية في ما وية عد ما معلومة (الحيطية التي تقابل عن ) ، مد ما معلومة

٠٠. عناصر المثلث تصير معلومة

ويذلك نكون قد مرف النسب مد ، مد ، مد ، مد .

وق المثلث إط ك :

زاوية ط - ٩٠ ، النسبتان أط ، طن معلومتان

ن. يمكن سرفة النسبة أ<del>ن</del>

لكن القوس ع معملوم بالرصد أو من قط الدائدة

ركذاك ال - ال × مد مطوم

.. يمكننا معرفة المقدر القطر ومن ذلك تعرف الوثر 1 ه ثم القوس 1 هـ ..

ويذلك تصبح القوس ح ك 1 ه المطلوب معلوما

(١) سا : [ قسا ر ] بدلا من [ ١٦١ جزءا وسهم دفائق ؟

(۲) سا : ووتره

(۲) سا : ووتر

a s = : 1 (1)

دقیقهٔ (۱) و أما فی المشتری فخرج قوس ج ب أ ه (۲) أقل من نصف دائره (۲) إذ خرج (قبر) (٤) جزءا وست دقائق (٥) و و ترها (١) و هو (٧) ح د ه (قبط) جزءا و (ن) دقیقه (٨) و أما فی زحل فخرج قوس جه الباقیة (قسط) جرءا و (كد) دفیقه (٩) و الونر (قبط) جز ا و (كح) دفیقه (١٠) نم بین (١١) من دفیقه (١٠) نم بین (١١) من دفیا مقدار الحروج عن المركز أما فی المربخ و زحل فلان (١٢) مركز الحامل و نوكن لئيقع لا محالة داخل قطعه ه أب ح (١٦) و أما فی المشتری فنی القطعة الأخری إذ (١٤) إنما (١٥) تقع (١٦) فی القطعة الكبری و لماكان أب أعظم القوسین فی المربخ و توحل فالمركز يقع فی قطاع أب فيها و فی المشتری يقع فی مقابلة قطاع ب ح (١٧) لأنه فالمركز يقع فی قطاع أب فيها و فی المشتری يقع فی مقابلة قطاع ب ح (١٧) لأنه فالمركز يقع المقطاعات الی فی جها ب د (١٨) و لنجز (١٩) علی ك ، د م و من ك علی ح ه عمود ك ن إلی س و معلوم أنه يقع علی د د فی المربخ ل ك ، د م و من ك علی ح ه عمود ك ن إلی س و معلوم أنه يقع علی د د فی المربخ

```
(١) سا : [ قسح كب ] بدلا من [ (قبح ) جزءا و (كب ) دقيقة ]
```

١ ، ١ - : ١ (٢)

<sup>(</sup>٣) سا ؛الدائرة

<sup>(</sup>٦) سا : ووتر

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٩) سا : [ فسط ل ] بدلا من [ (قسط) جزءا ، (كد) دقيقة ]

<sup>(</sup>١٠) سا : [ قيط كح ] بدلا من [ ( قيط ) جزءا ، ( كح ) دقيقة ]

<sup>(</sup>۱۱) سا : س

<sup>(</sup>۱۲) سا : فإن

<sup>2412: 4 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱٤) سا : إذا

le : l= : (10)

<sup>(</sup>١٦) سا ؛ يقم

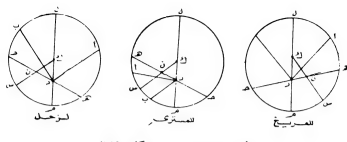
<sup>(</sup>۱۷) سا : د

ر ۱۸ ا : **ت** ر

<sup>(</sup>١٩) سا : ولنخرج

el: L (r.)

<sup>(</sup>۲۱) سا : والمركزين



٠٠ (١٤٢) کل

والمشترى وعلى حد (۱) فى زحل حيث (۲) منتصف (۳) أو تارح ه و لأن د ه معلوم ف : حد الباقى معلوم ولأن (٤) د ه (٥) فى د ح و هو معلوم مساو لما يكون من د م فى ل د (٦) وإذا كان مربع (٧) ك د مشتركا كان جميع ذلك مساويا لمفسروب ك م نصف (٨) القطر فى نفسه وهو معلوم لأن الخطوط كلها علمت باننسبة اليه يذهب مند ل د فى د م يبقى مربع ك د فيكون ك د ضلع الباقى فهو معلوم ولأن ح ن (٩) نصف ح د بسبب تنصيف العدود (١٠) المركزى(١١) فهو معلوم و : ح د معلوم ف : ن ح (١٢) معلوم (٣) و : ك د معلوم فنسب منلث دك ن (٤١) معلومة (٥٠) و زاوية ك معلومة فقوس م س معلومة و : ح م معلومة (١٥) لأما نصف

<sup>(</sup>۱) سا : د م

<sup>(</sup>۲) ف ، سا : حتی

<sup>(</sup>٣) سا : ژنتصف

<sup>(</sup>١) سا : فالان

<sup>(</sup>ه) سا : و د

<sup>(</sup>١) سا : ل د ن د م

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>A) سا : ف نصف

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ن : د ل ر - ون ما : ل د ن

<sup>(</sup>١٥) سا : معلوم

<sup>(</sup>١٦) [ و : ح س معلومة ] : غير موجود في سا

ح ه لأن العموديقع على نصف ح ه ونقطة ل على (١) مقابلة نقطة (٢) م الأوج والحضيض معاومان بسبب زاوية ه د ل فى السفلين وهى (٣) معلومة فى نفسها وبسبب ث د ن (٤) فى زحل المعلومة فيعلم باقية ه د آ (٥) فبعد الأحوال عن الأوج معلوم (٦) (\*) وقوس ا ل (٧) قد خرج بالحساب (٨) فى المريخ (لو) جزءا و (لا) دقيقة (٩) وفى زحل (اط)(١١)

```
(۱) سا : على نقطة (۲) سا : غير موجود
```

(ه) تعيين مقدار . الحروج عن المركز للكواكب العلوية : في شكل (١٤٢) نفر ض أننا رصدنا الكوكب عن النقط الثلاث ا ٤٠ ب ، جوليكن مركز البروج نقطة د . نصل جدو نمده ليقطع د اثرة الحامل في نقطة ه .

حسب الأرصاد التي قام بها بطليموس ، يقع مركز الحامل ك في حالة كوكرى المريخ وزحل داخل القطعة ه اب جهينما في حالة المشترىيقم خارجها .

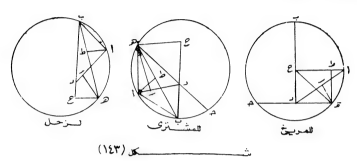
نصل ك دونمده من الناحيتين ليقابل دائرة الحامل فى نقطتى ل ، مهونسقط العمود ل في على ح ه ثم نمده ليقابل الدائرة فى نقطة س .

```
 نقطة ﴿ منتصف الوتر ح ه .
```

يصبح بعد ذلك من السهل معرفة بعد جميع الأوضاع بالنسبة للأوج نقطة ل

<sup>(</sup>١١) ف : يط

جڑءا و (یب) دقیقة (۱) ولأن زاویة مرکز البروج معلومة فها (۲) یو تر دا (۳) من (۵) کل (۰) قوس معلوم (۲) من فلك البروج فمواضع الأوجات (۷) معلومة وخرج الحط الواصل بین المرکزین (۸) بالأجزاء التي بها نصف القطر ستون (۹) أما في المریخ ( $\mathbf{z}$  د) (۱۰) وأما في المشترى ( هكب) (۱۱) وأما في زحل (رح) .



نم شرع فى إبانة التفاوت الذى يوجبه الحق والذى تساهل فيه لما أخذ المعدل (١٢) مكان الحامل وذلك التفاوت هوقوس من فلك البروج رسم (١٣) بإزائها (١٤) زاوية على مركز من خطين نخرجان منه إلى الحامل وإلى المعدل فى جهة واحدة فابتدأ أولا فين مايقع من ذلك (١٥) فى رصد الحال الأولى(١٦) لكل كوكب والأشكال منقاربة

<sup>(</sup>١) سا : [ ⊌ ه يب ] بدلا من [ ( نط جزءا ، ( يب) دقيقة ]

<sup>(</sup>۲) سا : ب (۲) سا : يوتره

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

J & : [ (0)

 <sup>(</sup>٦) سا : معلومة
 (٧) سا د الله

 <sup>(</sup>٧) سا : الأوج
 (٨) [ بين المركزين ] : غير موجود في سا

نيت : • (٩)

<sup>(</sup>١١) سا : [ ه كح ] بدلا من [ ه كب ]

<sup>(</sup>۱۲) سا : الحق

<sup>(</sup>۱۳) سا : قسم – وفی هامش ب : قسم

<sup>(</sup>١٤) سا : بازائه

<sup>(</sup>١٠) [ من ذلك ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١٦) سا : الأول

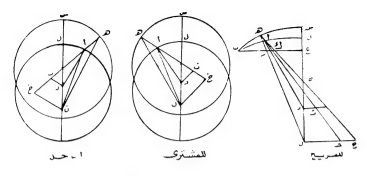
في الحقيقة إلا أنه وضع في المشترى و زحل دوائر تامة ووضع في المربخ قسيا وقطاعات ختاج إليها وغير الحروف بيها فإنه وضع الشكل في المربخ على الحروف التي كانت في الشكل الذي فيه ثلاث دوائر متقاطعة وافقت بر في زحل والمشترى على الحمل والمعدل وأورد في المربخ قوسا من البروج ونحن وضعنا الصورة (١) على ما وضع وأما الحروف فجعلناها على هيئة واحلة حسب ما كنا وضعنا في الشكل الذي من تلك الدوائر وأول هذه الأشكال موضوعة للحال الأولى فلتكن س ه المعدل و : الى الحامل : و ك ع : في المربخ الروج والمر اكز كما كانت في الشكل المقدم وخط (٢) س ل د ن (٣) بمر عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونخرج ط (٥) إلى ه و نصل ه ن (١) و نخرج عودي عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونخرج ط (٥) إلى ه و نصل ه ن (١) و نخرج عودي معلومة ف : د ط ث (٩) معلومة ف المناط د ث ، ط ن خ (١٠) معلوم و قائمة ث (١١) معلومة فمثلثا ط د ث ، ط ن خ (١٦) معلوم الأوضاع د (١٤) معلوم (١٥) و : ث (١٦) معلوم و : خ ا (٢٠) معلوم و : ن ا

```
(۱) ف : الصور (۲) سا : [ و : حط]
```

- (٦) ف : ه ر
- د ن ، ن ع : ل (٧)
- (٨) ف ، سا : ه ط ع
- [ i : c d u ] : [ (1)
  - (۱۰) سا : مملوم
    - ١١) سا : د
- (١٢) ا : [ ط د ك ] بلا من [ ط د ث ، ط ف غ ]
  - (۱۲) سا : د ت
- (١٤) فى هامش ۗ : (قوله زاوية د معلومة غير بين وإذا لم يظهر علم هذه الزاوية لم يعلم المثلث وفى الأصل عرف المثلث بسبب ضلعى دت ، د ﴿ وقائمة ت ﴾
  - (۱۵) سا : معلومة
  - [ 4: 9 ]: [ (17)
    - (۱۷) سا: د ا ن
  - (۱۸) تا : [ند : ۱۰ (۱۸)
    - (١٩) ف : تى الهامش
  - [1-:9]: [(1.)

<sup>(</sup>٣) ف : س ل د ف - وفي سا : س ل و ف

<sup>(</sup>١) سا : ونصل (٥) سا : ط



(122) J

معلوم فمثلث ن اح معلوم (۱) و : ط ه معلوم أيضا لأنه مساول : د ا ف : ح ط ه كله معلوم ف : ه ن (۲) الموتر معلوم و زوايا مثلث ن ه خ (۳) القائم الزاوية (٤) معلوم (٥) و : ث خ (٦) معلوم فزوايا مثلث ر اح (٧) القائم الزاوية معلومة (٨) فباقية ا ه ن (٩) معلومة (١٠) فقوس ئور (١١) التي يوترها (١٢) في فلك البروج معلومة (١٣) (\*) وخرجت (١٤) في المربخ (١٥) (لب) (٢١)

```
(١) [ فمثلث في ا ع معلوم ] : غير موجود في سا
```

(۱۲) سا : يوتره (۱٤) سا : وخرج

<sup>(</sup>۲) ما : [نـ : مين ]

<sup>1 - : 9 : 2 3 - : 4 (7)</sup> 

<sup>(</sup>٤) [ القائم الزاوية ] : غير موجود في سا

<sup>(0)</sup> في هامش ف : [ و : ع 1 معلوم ]

<sup>[20:3]: [1)</sup> 

<sup>210:</sup> L (v)

<sup>(</sup>۸) ف ، سا : معلوم

<sup>(</sup>١٦) سا : اثنان وثلاثون

<sup>(</sup>۱۵) ت : غير موجود

<sup>(</sup>ه) تصحيح النتائج بالتفرقة بين الممدل والحامل :

فى المناقشات السابقة اعتبر بطليموس أن دائرة المعدل هي دائرة الحامل ، وهنا يناقش الفرق الذي يحدث من هذا الافتراض .

في شكل (١٤٤) نفرض س ه الممدل ، ﴿ لَ الحامل ، في ع البروج في كوكب المريخ .

ولنفرض أن نقط رصد الكوكب هي ﴿ ، • ، -عد ط أ ليقابل المدل س ه في نقطة ه ونصل ه 🐧 نيقطم البروج في نقطة ر اسقط الممودين د ث ، ن في على امتداد ك ا ٠٠ زارية هط س معلومة بالرصد ن زاوية د ل ث المقابلة لها بالرأس معاومة ، • . البعد ط ف بين مركزي المعدل والبروج معلوم .. ط د = + ط ن = سارم وفي المثلث طد د : زارية ث = ٩٠° ، وزاوية طل معلومة والضلم طل د معلوم ٠٠. يمكن أن نعرف زاوية ث د ط والضلع د ث وفي المثلث ط ن غ : زاوية غ 🖘 ٩٠° ، وزاوية ط معلومة والضلع ط 🐧 معلوم ن. يمكن أن نعلم زاوية في في طل وضامي في ن ، في طل وفي المثلث د أ ث : زاوية ث = ٩٠° والضلع د ث معلوم وزارية / د ث = ث د ط + / د ط = معلونة ٠٠. نعرف الضلعين ث ٢ ، د ٢ و مثل التقدم مكن معرفة الضلعين غ 1 ، 💰 1 لكن **ط** ه == د **ا** = معلوم ن المتقم غ ط ه = غ ط + ط ه = معلوم وفى المثلث غي ن م : زاوية غ ... ٩٠° ، والضلمان غ ن ، غ د معلومان ن. مكن معرفة زاوية غ ن ه ن. القوس **ل** و المقابلة لها عند البروج تصبح معلومة وهي الفرق **المطلوب** وقد خرج هذا الفرق في المريخ ٣٢ وفي المشترى ٣ وفي زحل ٣٠ ملحوظة : نهاية البرهان في المخطوطات غير مستقيمة كما أن الأشكال غير كاملة البيانات بالأضافة إلى أن شكل (١٤٣) الموجود في هامش الخطوط 🖦 لم يستخدم .

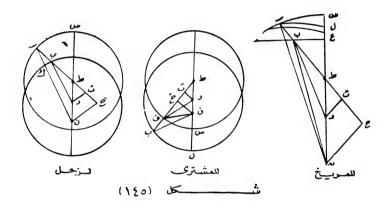
وليكن الخط المار بالمراكز هو س ل دن حيث نقطة ط مركز المعدل ونقطة د مركز الحاما. ،

ملحوظة ؛ لم محدد ابن سينا هذه المراكز بل قال لا والمراكز كماكانت في الشكل المقهم ، و لكن يتضم

من سياق الحديث أنه يقصه المراكز المذكورة في شكل (١٤٠) .

ونقطة 🐧 مركز البروج

دقیقة (۱) و فی المشتری ثلاث دقائق و فی زحل ثلاث (۲) دقائق و أما (۳) أشكال الحال الثانیة فهی هذه لكن ر (٤) فیا (۵) بدل ه (۲) ، ب بدل ا و ذلك معلوم وجهاتها(۷) علی ما یوجیه الحال و قد عمل (۸) فی معرفة زاویة ر ن ب (۹) ماعمل (۱۰) فی تلك (\*) فخرج أما فی المریخ ( لح ) (۱۱) دقیقة و فی (۱۲) المشتری دقیقة (۱۳)

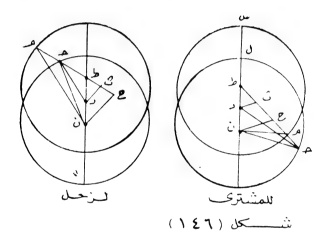


- (١) سا : دقيقة في المريخ
- (٢) ما : تسع وني 🕶 بين السطرين : تسع
  - (٣) ف : فأما
    - ن : ١- (١)
  - (ه) سا : غير موجود
  - (۲) دا : غیر واضح
    - (٧) سا : وحملها
      - (۸) سا : علم
      - (٩) سا : ن ر
    - (۱۰) د : ماعلمت
- (٥) تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

كانت المناقشة السابقة بالنسبة لرصد الكوكب فى نقطة ﴿ ، وهنا اعتبر الحالة التي تم الرصد فيها فى نقطة ع ، وقد سار البرهان كما فى الحالة السابقة . وقد خرج الفرق فى المريخ ٣٣ وفى المشترى دقيقة واحدة وفى زحل ٢٠ ( شكل ١٤٥ )

- (١١) 🕶 : فثلاثة وثلاثون
  - (۱۲) ت : رأما ق
    - (۱۲) مه : فدتيقة

واحدة وفى زحل (۱) ست دقائق فين أن البعد الأول الذى يرى هو (۲) ك ل أم أصغر من الوسط . وأما أشكال الحال الثالثة فهى (۳) هذه لكن م (٤) فيها بدل ه ، ح بدل ا وجهاتها على ما يوجبه الحال وذلك معاوم وقد عمل (٥) فى معرفة زارية ح ن ح (٦) ما عمل قبل (\*\*) فخرجت أما فى المريخ  $\dot{\epsilon}$  :  $\dot{\epsilon}$  دقيقة وفى المشترى (د) (٨) دقائق (٩) وفى زحل ى (١٠) دقائق (١١) ثم أخذ يبين أن (١٢) الذهب فى الحطوط والزوابا إذا كانت على وموضعت خرجت



<sup>(</sup>۱) ت : ستة

<sup>(</sup>٢) • : وهو - وفي هامش أ : يعني في الشكل الذي فيه الأشكان أمامه

<sup>(</sup>٣) ن : وهي (٣)

<sup>(</sup>ه) ت : علم (٦) ن ، ت : ح ت ع

<sup>( • • )</sup> تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين الممدل والحامل :

اعتبر هنا حالة رصد الكوكب في نقطة ح (شكل ١٤٦) وقد تبين أن الفرق في حالة المويخ ٥٠ وفي المشترى ٤ وفي زحل ١٠/

J: L(v)

<sup>(</sup>A) ف : ه ر - وفي ما : سته أجزاه

<sup>(</sup>٩) سا : دقيقتان

<sup>(</sup>١٠) سا : عشر

<sup>(</sup>١١) سا : دقائق فشكل زحل قريب مما فى الحالة الثانية – وفى هامش 🕶 : وشكل زحل قريب

ما في الحالة الثانية

<sup>(</sup>۱۲) سا: أن في

نسب الأحوال الثلاثة المرصودة (١) على مارصدت وأشكال الأحوال الثلاثة متشابهة في الثلاث إلا إذا كانت مختلفة الجهات فيقع (x) في جوانب مختلفة وحكمها واحد وكانت حروف (Y) المريخ على حدة غير حروف الآخرين (Y) على محدة وجعلنا حروف الثلاثة واحدة وجعلنا للمريخ وزحل شكلا واحدا وللمشترى شكلا واحدا (Y) على حدة لاختلاف جهي العمل أما (Y) الشكل للحال الأولى (Y) غالدائرة للحامل فقط وقط (Y) هر (Y) مم على تلك النقط (Y) بعيها ولنصل نقطة (Y) التي (Y) الأولى بالمراكز والأعماد أن كانت فلأن زاوية اط ه بالقياس إلى هي للحال (Y) الأولى بالمراكز والأعماد أن أن مثلثا دطر (Y) معلوما ويصر (Y) معلوما و : د ا معلوم يصر على عكس ماقيل را (Y) معلوما ويصر (Y) ن ا (Y) معلوما وزاوية ا معلومة وخرج بالحساب مثل الرصد بالتقريب (Y) .

```
(١) سا : الموضوعة
```

(١٠) بين السطربن في ف : س

<sup>(×)</sup> إبتداء من هنا حدث خلط كبير في المخطوط سا

<sup>(</sup>۲) د : حروف ر ع

<sup>(</sup>٣) في هامش 🕶 : الأخرى

<sup>(</sup>٤) 🕶 ، د : غير موجو د

<sup>(</sup>ه) د : فأما

<sup>(</sup>۱٤) [ ف د ط ر معلومة ] في عامش ف

<sup>(</sup>۱۵) ن د ط ر . ٠ ط ع - و في د : و ط ت ، ١ ط ع

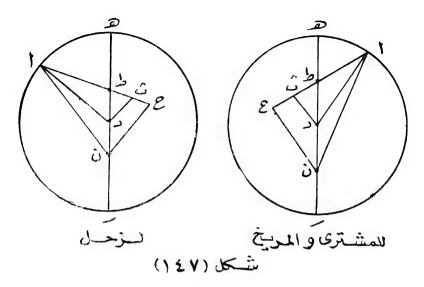
<sup>(</sup>۱۱) د : ت (

<sup>(</sup>۱۷) د : فيصير

<sup>(</sup>۱۸) د : د ۱ ـ

<sup>(</sup>١٩) فيبق

<sup>(</sup>٠) تصحيح النتائج بالنفرقة بين المعدل والحامل إذا كانت الأرصاد في الحهة الأخرى :



وأما للحال (١) الثانية (٢) فيعلم زاوية ه ن ب (٣) من قوس ه ب (١) ونخرج كالمرصود (\*\*) .

هنا أخذ الرصد عنه نقطة ↑ (شكل ١٤٧ - الشكل ينقصه تحديد إسم الكوكب الذي يخص كل وسم) والدائرة تمثل الحامل حيث نقطة د مركزها ، نقطة ط مركز المعدل ، ونقطة ن مركز البروج .

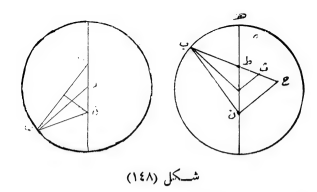
نصل خط المراكز ه ط د في والمستقيات ﴿ ط ، ﴿ د ، ﴿ في ونسقط الأعمدة د ث ، في ع على المستقيم ﴿ ط

- ٠٠٠ زاوية 1 ط ه عند مركز المعدل معلومة وهي تساوى د ط ث
  - .. مثلثا د ط ث ، ن ط ع معلوما الزوايا والأضلاع
  - .. عكن سرفة اع = اط + ط ع وكذك ع ف
  - ن. نستطيع معرفة الضلع 1 ن وزاوية 1 وزاوية 1 ن 2
  - ومن ذلك نعرف أيضا زاوية ه ن { = { ن ع ط ن ع

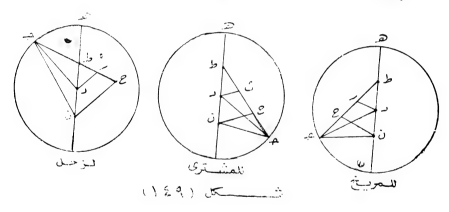
وهذه الزاوية تماثل زاوية ه ط 1 عند مركز البروج وقد خوج الحساب مثل الرصد تقريبا ملحوظة البرهان في المخطوطات غامض وغير واضح

- (۱) د : الحال (۲) ف : الثالثة
  - 9: 3 (7)
  - U 3 . : 3 (t)
  - ( • ) تابع تصحيح النتائج

هنا اعتبر الرصد عند نقطة • (شكل ١٤٨) والبرهان مثل الحالة السابقة . ومن معرفة ذاوية • ط • مكن معرفة زاوية ه في • وكانت نتيجة الحساب أيضا مثل الأرصاد



وأما للحالة (١) الثالثة فتعلم هذه كما علمت تلك وتخرج الزاوية التي عند مركز البروج كما خرجت تلك مطابقة للرصد .(\*) .



ثم أُحد يبين من هذا الذى بان (٢) مكان الكو كب من تدويره وبعده من الحضيض واتكن (٣) نقطة حالمحال الثالثة وعليها فلك تدويره (٤) ك ن م ولنصل ن ح يقطع التدوير على ك فيكون عليه الكوكبونصل ط إلى مونصل ن ح و نجعل للمريخ

<sup>(</sup>۱) د : المال

<sup>(</sup>٠) تابع تصحيح النتائج :

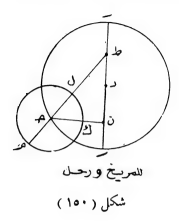
رصد الكوكب عند نقطة 🕳 ( شكل ١٤٩ ) والبرهان والنتائج كما سبق

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٢) د : فلتكن

<sup>(</sup>٤) د : تدوير

وزحل شكلا واحدًا على أن ح أقرب في زحل (١) إلى ه ونجعل للمشترى شكلا على حدة فلأن الكن كب يكون في أحوال طرف الليل على خط ح ن فبكون هو لا محالة



على ك. ولأن كل (٢) واحدة من زاويتى حطه ، حطر اللتين للمصر الوسط معلومة وزاوية (٢) معلومة وزاوية (٣) معلومة يبتى (٤)ك حل (٥) معلومة فتصر (٢) زاوية (٧) حط (٨) معلومة وهو (٩) اختلاف الكوكب وبعده من الأوج في الحال الثانية (١٠) فيكون بعد مركز التدوير من أوج الحامل وبعد الكوكب من أوج التدوير معلومي (١١) التاريخ (١٢) بالرصد (١٣) الثانث (\*).

(۱) د از ط

(٣) ف : ر ٠٠ ج - و في د : ه في ح

(:) د : ويبقى

(ه) د : ل د ل

(۲) د : تصیر (۷) د : غیر موجود

(۱) د : غير موجود

(A) · غير واضح وفي د : م ع في

(۹) د : واهو

(۱۰) د : الثالثة (۱۱) د : مطوما

(۱۲) د : و التاريخ (۱۳) للرصد

(ه) تميين موضع الكوكب في تدويره وبعده عن الحضيض :

في شكل (١٥٠) نقرض دائرة الحامل مركزها نقطة د ، ومركز المدل نقطة ط . رمركز البروج نقطة في واليكن الكوكب عند نقطة ح .

#### فمسل

#### في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة (١)

ثم أخذ يبين نسب (٢) قطرى التدوير والخارج اكل (٣) كوكب بشكل وكل شكل مبنى على رصد الكوكب و تعلم (٤) موضعه من البروج ثم تعكس و نعرف المدة بيه وبين إحدى (٥) الحالات (٦) الثلاث (٧) من الأحوال المذكورة ويسير (٨) الوسط (٩) والاختلاف ويعر ف بعد وسطه إذ ذاك (١٠) من أوج الحامل (١١) وبعد اختلا فه من أوج التدوير ويعرف بالرصد بعده (١٢) أيضا من الأوج في فلك البروج أما (١٣) المريخ فرصد بالقياس فرصد إلى السماك الأعزل رإلى (١٤) القمر وقد (١٥) قوم (١٦)

وكذنك يمكننا أيضا معرفة بعد مركز التدوير عن أوج الحامل

- (١) [ فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة ] : غير موجود في 🕨 . د
  - (۲) **ن** ، د : نسبة (۳) د : وهو لكل
    - (ه) د : تعلم (ه) د : أحد
      - الحال : ١ الحال
      - (v) : الثلاثة ... وفي د : الثالثة
        - (A) د : ويصبر
        - (۹) د : بالوسط
          - (۱۰) د : ذلك
        - (۱۱) ف : اخال
          - (۱۲) ف : بعد
        - (۱۳) ت : وأما
          - (۱٤) د : و
        - (۱۵) د : عبر موجرً:
          - (١٦) د : مقوم

نريهم حول حردائرة تمثل فلك التدوير ل ل م وليقطع في حرفي نقطة لي ، ط حرفي نقطتي لي . م

٠: الكوكب في أول الليل أو في آخره يقع على الخط ح ف

نقطة ل مى موضعه حينئذ

<sup>، • •</sup> زاویتی المسیر انوسط باانسیة إلی مرکز المعدل ط ها زاویتی ۔ ط ه ، ۔ ط ر رهم معلومتان ، کها آن زاویة ر ن ۔ معلومة

الدبران والقمر فكان نبى الجوزاء (يه مه) وأما زحل فرصد بالقياس إلى الدبران والقمر أيضا فكان في الدلو أجزاء وجزءا من (يه) من جزء (١) فأما الشكل المبنى على ذلك للمريخ فهو ليكن (٢) اب حول د فلك الحامل و : هو مركز البروج و : ر مركز المعدل وعلى ب تدوير ك ط ح (٣) ولنوصل ب ه ، ب د ، ب ر وليكن الكوكب على ن (٤) من التدوير ولنوصل (٥) ب ن ، ه ن (١) وعلى ه ن عود ب س وعلى ب ر (٧) عمودا د م ، ه ل فلأن زاوية ا د ب(٨) وهي وسط المريخ معلومة (٩) بالتاريخ ف : ب ر ح معلومة (١٠) فيصير مثلث ر د م معلوم (١١) الذب و : م د ، د ب معلوما ومثلث د م ب معلوما وبصير مثلث د م ب معلوما وبصير م ب معلوما ويصير مثلث ر ل ه معلوما ويصير مثلث د م ب معلوما ولأن زاوية ح ه س و نبى بعد الكوكب بالرؤية (٤١) عن الحضيض من الحامل ولأن زاوية ح ه س و نبى بعد الكوكب بالرؤية (٤١) عن الحضيض من الحامل معلومة (١٥) و : ح ه ب (١٦) لأنها مساوية لزاويتى ب ، ر (١٧) معلومة (١٨) فباقية ب ه س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما ب ه س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما ب ه س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما و ب س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما و ب ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما و ب س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما و ب س معلوما و ب س معلوما و ب س معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما و ب س معلوما و ب س معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما و ب س معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما و ب س معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوم و المعلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س ومثل (١٩) و المورد (١٩) و الم

```
(۱) د : [ ط یه ] بدلا من [ (ط) أجزاه وجزءا من (یه) من جزء ]
```

(ه) [ • ه ، • د ، • د ، وليكن الكوكب على ف من التدوير ولنوصل ] : ني داش ن

- (٦) د : [ ر **ن ن** ] بدلا بن [ **ن ن** ، ه **ن** ]
  - (۷) د : ر **ت**
  - (۸) د : ۱ ر **ن**
  - (۹) د : معلوم (۱۰) د : معلوم
  - (۱۱) د : معلوما
  - 4 . . . (11)
  - (۱۲) ف : د **ل** ذ
- (۱۳) [ ومثاث ه **ل ك** معلوما ] : غ**ير** موجود في د
  - (۱٤) د : فالرؤية
    - (۱۵) د : معلوم
  - [ 4 2 4 : 9 ] : 3 (17)
  - (۱۷) د : [ ت ] بدلا من [ ت ، ر ]
    - (۱۸) د : ومعلوم
    - (۱۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د : فليكن (۳) د : لا ط ع

<sup>(</sup>٤) د : ر

ولأن قوس (۱) ن ك معلوم لأن بعد الكوكب (١) في تدويره (١) عن الحفيض السط فزاوية ك ب ن معلومة فتعلم (١) زاوية ن ه ب من جدلة ر ه ب المعلومة فيبيق (٥) ه ب ن (١) معلومة لأن (٧) زاوية د ه ب (٨) معلومة فتصير زاوية س ن ب معلومة فيصير مثلث س ن ب بالأجزاء التي بها د ب ستون (٩) معلوما وإن شات أسقطت ن ب ه (١٠) من زاوية (١١) س ب ه بقيت س ر ن معلومة ومثلث (١٢) س ن ب ندية (لط) (١٢) معلوما و خرج ندية بن إلى د ب ندية (لط) (١٢) إلى (س) (٩).

```
(۱) د : موټر
```

- (٢) ت : الكواكب
  - (٣) **د** : تدوير
  - (٤) د : فنعلم
  - (ه) د : يښ
- (٦) ن : ه س وني د : ه ن ك
  - (٧) د : ولأن
- (A) · غير واضح و في د : ه ·
  - (٩) 🕶 : ستين وفي د : ستغن
    - (۱۰) د : **ن ن د**
  - (۱۱) [ من زاوية ] : في هامش ك
- (۱۲) [ بقیت س ر 🐧 معلومة ومثلث ] : غیر موجود نی د
  - (۱۳) د : ستين
  - (۱٤) د : يط 🐧
  - ( ) تعيين نسبة قطر التدوير إنى قطر الحارج
    - أولاً : في حالة المريخ :

فى شكل (١٥١) نفرض **† ك ح** الحامل ومركزه نقبلة د ، ونقطة ه مركز البروج ، نقطة ر مركز المعدل . وليكن فلك التدوير على مركز ب

نصل • ه ، • د ، • ر فيقطع • ه أو إمتداده محيط التدوير في نقطة ط ، يقطع • ر محيط التدوير في نقطتي ل ع ، ع

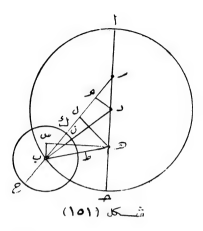
فإذا فرضنا أن الكوكب عند نقطة 🐧 ، نصل 🍑 ن د 🐧 و نسقط من نقطة ب 🛮 الممود 🕶 س مل

🛦 🐧 وكذلك من نقطتي د ، 🛦 العمودين د م ، 🛦 ل علي 🕶 ر

زاوية الوسط للمريخ هي 🕽 د 🕶 وهي معلومة

- ن زاویة 🗨 ر 🕳 معلومة
- ٠٠ المثلث ر د م يصبح معلوما
- ومن ذلك يمكن معرفة الضلمين م د ، د 🕶
- والمثلث دم ف يصير معلوما ومنه نعلم الضلع م ف

وأما الشكل (١) للمشرى (٢) فهذا (٢) بعينه ولكن وقع فيه فلك التنوير من الحالب الآخر من الحامل وأفرب (٤) إلى الحضيض منه(٥)



إلى الأوج ونقطة ك الكوكب أعي ن خارجًا عن دائرة الحامل إلى ما بلي أوجها

وعلى ذنك يصبح المثلثان ر ل ه ، ه ل ، معلومان

. • • زاوية ۔ ه س = البعد المركى للكوكب عن الحضيض من الحامل

وزاویة ہے د 🗨 معلومة لأنها تساوی مجبوع زاویتی 🕶 ر

.٠. زارية **ك** ه س تصير معاومة

وق المثلث 🗨 د س :

زاوية س == ٩٠° ، وزاوية 🗨 ه س معلومة والضلع ه 🗨 معلوم

. . المثلث معلوم الزوايا والأضلاع

لكن الفوس ف ل = بعد الكوكب عن الحضيض الوسط = معلوم = زاوية ل عن

ن. يمكن معرنة زاوية ن 🎍 ه حيث أن زاوية ر 📭 ه معلومة

وبذاك تصبح زاوية س 🐧 🍑 معلومة

ونتيجة لذلك تصبح أضلاع المثلث س 😮 🕶 معلومة بالنسبة للضلع د 🕶

.. يمكن معرفة نسبة المستقيم 🗨 🐧 ( نصف قطر التدوير ) إلى د 🗨 ( نصف قطر الحارج )

وقد خرجت النسبة = 👣 في حالة المويخ

(۱) ف من السطرين

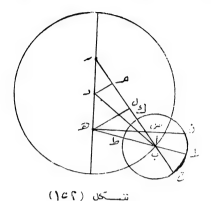
(۲) د : غير موجو**د** 

(٣) ف ، د : فهكذا

(٤) د : أقرب

(ه) د فيه

وأخرج (١) فيه خط من مركز البروج إلى الأوج بالرؤية وأخرجت الأعمدة نم يعلم سائر ما يطلبه(٢) عنى ما علم هذاك (\*\*) وخرج بالحساب نسبة نصف مطر



التلوير نسبة (يان) (٣) إلى ستر (٤) وأما لزحل فإن فلك التدوير إلى الحانب اللدى كان للمريخ إلا أن الأعمدة من ه تقع عليه في القطعة الأخرى والدَّر كب في فلك التدوير خارجا عن الحامل إلى جهة الأوج ويعلم أبصا خط ب الد (٥) كما علم رب(١) (\*) و مخرج ستة أجزاء ونصفا (٧) عم (٨) به (٩) نصف قطر الحامل صتون (١٠).

(ه.ه) ثانيا : في حاله المشرى :

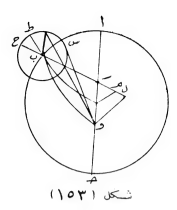
شكل (١٥٢) مماثل لشكل (١٥١) فيها عدا وقوع فلك التدوير في الجانبالآخر من الحامل وأقرب إلى الح<u>ضيض والكوكب خارجا عن دائرة الحامل ناحية أوجها .</u> أما البرهان فهو مثل ماسبق في حالة المريخ وكانت النسبة مامية في المريخ وكانت النسبة مامية في المريخ وكانت النسبة النسبة المريخ وكانت النسبة النسبة المريخ وكانت النسبة النسبة المريخ وكانت النسبة المريخ وكانت النسبة المريخ وكانت النسبة النسبة المريخ وكانت النسبة النسبة المريخ وكانت النسبة وكانت النسبة المريخ وكانت النسبة المريخ وكانت النسبة وكانت النسبة وكانت النسبة وكانت النسبة المريخ وكانت النسبة وكانت النس

- (٣) د [ يا ] بدلا من [ يال ]
  - (a) **ن** : غير واضح وفي د : **ن ن** 
    - (٦) ف : ه **ن ب -** و ف د : تمه
      - (٠) ثالثاً : في حالة زحل :

هذه الحالة مثل حالة المريخ إلا أن الكوكب يقع خارجا عن الحامل ناحية الأوج (شكل ١٥٣) والبرهان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت المربعة ال

- (v) د : [ د **ل** ] بدلا من ستة أجزاه ونصفا ونی 🕶 : ونصف
  - (A) د : نمبر موجود
    - (۱۰) 🏖 : ستين 🗕 و في د : غير واضح

<sup>(</sup>۱) د : فأخرج (۲) د : مازطابه



#### فصل

# فى تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية (١)

نم شرع بعدذلك فى تصديح حركات (٢) هذه الكواكب الدورية و هو تعديلها وبين لكل و احد على حدة . أما المريخ (٣) فأخذ رصدا قديما معلوم التاريخ رصد فيه المريخ فوجد ساترا للكوكب (٤) الشهالى من جهة العقرب وعلم موضهه فى ذلك التاريخ فوجب أن يكون فى ذلك الوقت على جزئين وأربع د قائق من العقرب و دو موضع المريخ و عرف أوجه أيضا لذلك الوقت فعرف بعده من الأوج وأما المشرى فأخذ رصدا قديما (٥) لتاريخ معلوم وجده فيه ساترا للكوكب المعروف بالحمار (١) الحنونى فوجب أن يكون موضعه بموجب التاريخ من السرطان (ر لح) (٧) وعرف أيضا بعده من الأوج حينئد بالوسط والرؤية (٨) . وأما لزحل فأخذ رصدا قديما له قد كان مابينه فيه وبين منكب السنبلة الحنونى قدر أصبعين فوجده (١) بموجب (١٠)

<sup>(</sup>١) [ فصل في تصحير حركات الكواكب الدورية ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) ف : غير موجود (۳) د : المريخ

<sup>(</sup>a) د : للكواكب (b) د : قا<sup>م</sup>ما

<sup>(</sup>٦) د : بالحهار.

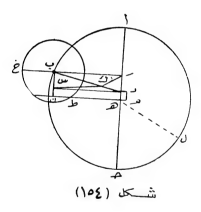
<sup>(</sup>٧) ف : ر لح

<sup>(</sup>۸) د : غیر واضح

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : فوجب

التاريخ أن يكون في السنبلة (طل) (۱) وعرفأيضا بعده من الأوج وسطا ومرثيا فلما عرف هذا بين المطاوب وبأشكال . فالشكل المين ذلك للسيخ فليكن (۲) فيه حروف القطر وحرف المركز (۳) للتدوير (٤) كما كان ولنصل رب ، دب (٥) كما كان (۱) وليكن موضع الكوكب على طولنصل هط (٧) ، بط ولنخرج عمود رك على د ب و : دم على هط و : ب ن على هط أيضا و : دس على ب ن والمطلوب معرفة حط ونخرج هل يوازى ب طوأما خط دم فهو مواز لا محالة لخط ب ن لأن اثر اويتين قائمتان ويكون (٨) سطح (٩) د من سلا محالة قائم الزاوية و زاوية ل هحالتي تععلها الشمس بعد نصف دائرة من ا معلومة (١٠) و : ح هط معلومة لأن موضع ط معلوم بالرصد وموضع ج معلوم لأنه حضيض الحامل فجميع زاوية طهل معلومة ف : بطه المبادلة لها معلومة لأن هل ، بط



<sup>(</sup>۱) د : ط ف

<sup>(</sup>٢) د : ليكن

<sup>(</sup>۳) د : مرکز

<sup>(</sup>٤) د : التدوير

<sup>0 0 1 : 3 (0)</sup> 

<sup>(</sup>٦) [ ولنصل ر 🍑 ، د 🍑 کما کان ] : نی هامش 🏕 - ونی ف : غیر موجود

<sup>(</sup>٧) [ ولنصل ه ط ] : أي هامش ن

<sup>(</sup>۸) د : يکون

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : معلوم

متوازیان و: ن قائمة فمثلث بطن معلوم النسب و: ببط معلوم المقد ار فمثلث ن ط ب معلوم و گذن زاویة اهط معلومة بالرصد فیاقیة رهم معلومة ومثلث دهم معلوم (1) و کان ب ن (1) معلوما یبی ب س معلوما (1) و: د ب معلوم و: س قائمة فمثلث د ب س معلوم من زاویة قائمة و ضلعین و یعلم زاویة (1) ب د س (1) و کیصل زاویة ب د ه بأسرها معلومة و یصیر زاویة ر د ک معلومة و زاویة که قائمة یکون مثلث (1) ر د ک (1) المعلوم منه ضلع رد معلوما فنعلم زاویة د ر ک (1) بم یعلم مثلث رب ک (1) فیعلم جمیع زاویة ب ر د فیاقیة ارب(1) بل ر ب (1) معلومة (1) و هوالوسط و زاویة ح ب ط معلومة منوجهین من معرفة الزوایا التی عند ب و من نقصان الوسط عن مسیر انشمس (1)

- (۲) د : ان -- وفي ف : **ك** ر
- (٣) [ يبق 🎔 س معلوما ] : غير موجود في ف
  - (٤) د : مثلث
- (ه) د : 1 ر س وبين السطرين في : مثلث ه ع م
  - (۱) د : غير موجود
  - (v) د : **ن** د ل
  - (A) ف : ر د **ل**
  - (٩) ف : د ن ل رنى ت : د ت ل
    - (١٠) ن : ١ د ن
      - (۱۱) ف : د 🕊
      - (۱۲) د : معاوم
      - (۱۳) د : معاوم
    - (٠) تصحيح الحركات الدورية للكواكب

أولا في حالة المريخ

نی شکل (۱۰۶) لیکن **۱ س ح** الحامل و مرکزه نقطة د و مرکز البروج نقطة ه ، و مرکز المدل نقطة ر .

ولنفرض أن ذلك التدوير مركزه نقطة 🕶 وأن الكوكب عند نقطة 🕭

نصل ر و نده ليقطع محيط انتدوير في نقطة ع ونضل د ع ، ه ط ، عه ط الله ط نسط الأعمدة راح على د ب على على الله في المطلوب معرفة مقدار ح ط

نرسم المستقيم ه ل يوازي 🕶 ط

∵ د م یوازی 🍑 🐧 والمستقیم د س یوازی م 🐧 وزوایا م ، 🐧 ، س قائمة

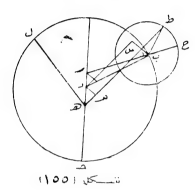
<sup>(</sup>۱) نی هامش 🍑 و لأن د م معلوم ف : س 🍓 معلوم – و فی د : معلوم ف : س 🕻 معلوم

```
ن. الشكل د م ن س مستطيل ..
                  زاوية ل ه - = مسير الشمس بعد نصف دائرة من 1 = معلومة
                     ٠٠٠ ح صفيض الحامل معلوم ، والكوكب ك معلوم بالرصد
                                         .. زاوية م ه ط تصبح معلومة
                         .. زارية ط ه ل = ط ه م + ل ه م = معلومة
                                           ، ن المستقم ه ل يوازي ك ط
                                  ن زاوية ك ط ه = ط د ل = ملومة
                                                   وفي المثلث ب ط في:
زارية ن = ٩٠ : زارية ف طل ن = ١٨٠ - ف ط د ملايمة ، ف ط عد نصف
                                                         قطر التدوير معلوم
                               .. تصبح أضاع المثلث معلومة ومنها ع ن
                     لكن الزاوية 1 ه ط = موضع الكوكب وهو معلوم بالرصد
                          .. زاویة ر ه م = ۱۸۰ - ۱ ه ط نصبح معلومة
                         من ذلك يصبح المثلث د ه م معلوم الأضرع والزوايا
                               ٠٠. مكن أن نعلم الضلع دم والزاوية م د ه
                 ن. ى س = ى ن - س ن = ى ن - دم يصر معلوما ..
                                                  وفي المثلث د 🕒 سي :
    زاوية س ≔ ٩٠٠ ، والضلع ڡ س معلوم ، والضلع ٧ ڡ = نصف تطر الحامل معلوم .
                                      ٠٠. مكن أن نعرف زاوية 🕒 د س
                            اکن زاویة ه د س = ۹۰ – م د ه = معلومة
                           ِثِ نعرف زاویة 🕒 د م 🛥 📦 د س 🕂 م د س
                          ن زاوية ر د ل = ۱۸۰ - ت د ه تصير معلومة
                                                  وفي المثلث ر د ل :
                زاویة ل = ۹۰° وزاویة ر د ل معلوخة والضلع د ر معلوم
                             ن نعرف من ذلك زاوية د ر ل والضلع ر ل
                                                وفي المثلث ر ب لي :
                          زاوية ل = ٩٠° والضلعان ر ل . ر ع مملومان
                                            فتصير زاوية ب ر ل معلومة
                         ن زاوية ى ر د = ى ر ل + د ر ل مملومة
                          ، زاویة ۱ ر ب سه ۱۸۰ س ر د تصبح معلومة
                                            لكن زاوية † رف هي الوسط

 أ. زاوية ع ن ط = مدير الشمس - الوسط = معاومة

         وهو المطلوب
ومن ناحية أخرى بمكن معرفة زاوية ع ع ط من الزوايا عند نقطة ع ، لأننا عرفنا مثل د ع س
       أي عرفنا زاوية د 🕡 س ، وكذاك عرفنا مثلث 👽 🎝 🐧 عرفنا زاوية 🐧 🕩 ١
```

وقد حرج بالحساب مائة وتسعة عشر جزءًا واثنتين وأربعين دقيقة (١) وأما الشكل المبين (٢) المسترى فوقع فلك التدوير فيه إلى(٣) الحانب الآخر أقرب من الأوج ووقع عمود د س (٤)على ب ن (٥) خارجًا عن ن (١) وأعمدة رك (٧)، د م (٨) إلى جانب واحد يلى فلك التدوير و : ه ل إلى الحانب المخالف للتدوير يكون لا محالة سطح د س ن م (٩) متوازى الأضلاع لأن زوايا ن ، س ، م منه



قائمة (۱۰) فتعلم (۱۱) زاوية ب ر ۱ من معرفة زاوية ب رح وتعلم زاوية ح ب ط من معرفة زاوية الله و تعلم كما علم ذلك الم وإذا معرفة زاوية الله لـ وأما (۱۲) شكل زحل فبهذه الصورة ويعلم كما علم ذلك الم وإذا

ن زاوية ط ك د = د ك س -- ن ك ط = مطومة ..

وني الثلث ر ب لي عرفنا زاوية ر ب لي

<sup>..</sup> زاوية ط ب ر = ط ب د + ر ب ل ح معلومة

<sup>..</sup> زاویة ع ف ط = ۱۸۰ - ط ف ر وهو الطلوب

<sup>(</sup>١) د : [ يط مد ] بدلا من [ مائة وتسمة عشر جزءا واثنتين وأربعين دقيقة ]

<sup>(</sup>۲) د : غير ،وجود (۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) **ن** : غير وانــح (٥) ن : **ن** د

<sup>(</sup>۱) ف ، د : ر د

<sup>(</sup>۸) 🕶 : نی الحاش – ونی ف ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) ف : د س رم - وني د : ح ك س م

<sup>(</sup>۱۰) د : غیر ،رجود

<sup>(</sup>۱۱) د : فيولم

<sup>(</sup>۱۲) د : أما

<sup>(</sup>ه) ثانیا نی حالی المشتری وزحل :

أخذ التدوير في الناحية الأخرى من الأوج (شكل ١٥٥ ) والبرهان مماثل لما سبق

علم وسط كل واحد واختلافه للتاريخ المفروض وكان علم التاريخ للحال الثالثة والمدة بينهما معلومة فيعلم أنه كم يسر في تلك المدة (١) كم في الوسط وكم في الاختلاف ويسير على ذلك (٢) إلى ذلك (٢) الوقت الذي لتاريخ بختنصر (١) وهو وقت (٥) التحصيل.

#### فصل

في معرفة المسرات الخفية من الحركات الدورية (٦)

وأما الشكل المبين لهذه (۷) الأحوال بالعكس وهوأن (۸) يبين كيف يعلم من الوسط والاختلاف الموضع المرقى أعنى من زاوية ا رط (۹) ومن (۱۰) ك ب ط زاوية ا هك وذلك يسهل(۱۱)بعد أن تخرج هب إلى ح ونصل(۱۲)دب ونخرج عمود ك ل (۱۳)من ك موضع الكوكب على هرح ويخفط الشكل على صورته إلاما محذفه عنه فيحتاج (۱۵) أولا أن يعرف زاوية أ د ب (۱۵) عثل ما عرف للشمس (۱۱) في الحارج المركز مثلا بأن نخرج عمود د ع على ربوعمودى رف ، ه م (۱۷) على دب (۱۸) فيعلم مثلث د رع من زاويي ع القائمة و: ر (۱۹) المقاطعة فيعلم على دب (۱۸)

```
(١) د : [ في كم مدة يسير ] بدلا من [ كم يسير ي تلك المدة ]
```

<sup>(</sup>٢) د : ذلك ثم يسير ذلك

 <sup>(</sup>۳) د : غير موجود
 (۱) نا : بخت نصر

<sup>(</sup>ه) د : قریب

<sup>(</sup>٦) [ فصل في معرفة المديرات الخذية من الحركات الدورية ] : غير موجود في سا ، ٠

<sup>(</sup>۱۰) د : و

١١) د : سهل

<sup>(</sup>۱۲) د : نصل

<sup>(</sup>۱۳) ك ، ف : ط ل - رق د : ل

<sup>(</sup>۱٤) د : ويحتاج

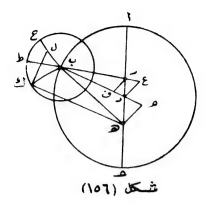
<sup>(</sup>۱۵) 😝 : غير واضح

<sup>(</sup>١٦) ف : الشمس

<sup>(</sup>۱۷) ت : ري ، دم

<sup>(</sup>۱۸) [ و عمودی ر آف ، د م علی د 😉 ] : غیر موجود فی د

<sup>(</sup>١٩) ن : [و : ن]



مثلث ع د ب من ضلعیه والفائمة فیعلم زاویة ب منه و : ب ر د الباقیة معلومة یبتی زاویة ر د ب من جملة زاویة ع د ب معلومة وزاویة ف (۱) قائمة فیعلم (۲) مثلث (۲) ر د ف (۱) ومثلث ه د م (۱) الشببه بمثلث ر د ف (۱) المساوی له ومثلث ه م ب من ضلعی م ب ، م ه (۷) وقائمة م (۸) فتصیر جمیع زاویة رب ه (۱) بل ك ب ل (۱۰) بل مثلث ك ب ل (۱۱) القائم الزاویة بل مثلث ه ل ك محموع (۱۲) ضلع واحد من (۱۳) ه ب ، ب ل وضلع آخر (۱۰) وهو (۱۲)

<sup>(</sup>۱) د : ك

<sup>(</sup>۲) د : يعلم

<sup>(</sup>۳) د : مطالا

<sup>(</sup>٤) في هامش ك : ر ب ف - وفي د : ر د ف ، ر ب ف

<sup>(</sup>a) c : 6 a )

<sup>(</sup>۱) د : ر د ط

<sup>(</sup>۷) د : **ن** ، م ه

<sup>(</sup>٨) بين السطرين ني 🕶 : معلومة

U . 1 : 2 (4)

<sup>(</sup>١٠) ن : له ل

<sup>(</sup>۱۱) ن : ل ل - رن د : ال ل ل

<sup>(</sup>۱۲) ف : بمجموع

<sup>(</sup>۱۳) د : مکرر

<sup>-1: 3 (18)</sup> 

<sup>(</sup>١٥) ك ، د : هر و

ل ك (١) قائمة ل فتعلم زاوية ل ه ك بل جميع ١ ه ك (٢) فقد كان علم زاوية ا ه ·· (+) .

(١) في هامش ف : ر أي

(٢) د : ١ م ل جديع ١ ه ل

(ه) تعين الموضع المرأى من معرفة الوسط والاختلاف :

```
فى شكل (١٥٦) نفرض أن نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ، ر مركز المعل ، وليكن
                        مركز فلك التدوير عند 🗨 والموضع المرئى للكوكب عند نقطة لى .
فإذا كان امتداد المستقيم ر 🗨 يقطع التدوير في نقطة ط فإن زاوية 🕇 ر 🤂 هي انوسط ،
                           وزاوية لي ع ط الاختلاف بينا الزاوية المرئية 1 م لي .
                   نصل ه پ و نمده ليقطم فلك التدوير في نقطة ع وكذلك نصل د پ
نسقط العمود لي ل على ه ع والعمود د ع على ر ع والعمودين ر ف ، م م على د ع
                                                         في المثلث درع:
          زاویة ع = ۹۰° ، زاویة د رع = 1 رطل = مطومة ، د ر مطوم
                                              ٠٠ ينتج الضلع دع معلوماً
                                                    ن الثلث ع د 🕶 :
                           زاوية ع = ٩٠° ، والضلمان دع ، د 😦 معلومان
                                           ٠٠. نعلم من ذلك زاوية د 🌙 ع
                            لكن زاوية 🍛 ر د = ۱۸۰ -- 🕽 رط = معلومة
                 ن. زاویة ر د ب = ۱۸۰ – ( د ب ع + ب ر د) معلومة
                                                    وفي مثلث ر د ف :
                      زاوية ف = ۹۰° ، زاوية و د 🔑 معلومة ، و د معلوم
                                                وكذلك في المثلث ه د م :
            زاوية م = ٩٠°، وزاوية ه د م = ر د ب معلومة ، ه د معلوم

 من مكن معرفة الضلعين م ه ، م د

                                                     وفي المثلث م م 🕒 :
  زاوية م = ٩٠°، والضلع م ه معلوم ، والضلع م ب - م د + د ب معلوم
                                        ... راوية ه ن م معلومة الم
            .. زاوية ر ال ه = ع ال د + د ال م = ع ال ظل تصير معلومة
                                      لكن زاوية الاختلاف ألى ف ط معلومة
                        .. زاوية ل ى ل = ع ى ط + ل ى ط ملومة
                                                   رق المثلث لي ل :
            زاوية ل = ٩٠° ، وزاوية لى ف ل معلومة ، الضلم لى ف معلوم
                                ينتج من ذاك معرفة الضلعين لي ل . ى ل
                                                   وفي المثلث م ل لي :
الشيفاء ٦١٥
```

# فصل

#### في عمل (١) جداول الاختلافات (٢)

ثم وضع (٣) لكل واحد (٤) من هذه المسيرات جداول (٥) كل جدول خمسة وأربون بيتا خمسة عثر بيتا مها للأجزاء القريبة من الأوج وتفاضلها ستة (١) وثلاثون بيتا مها للأجزاء الحضيضة متفاضلة بثلاثة ثلاثة إذا كان القريب من الأوج يفل فيه التفاوت في التعديل قريب (٧) في السطرين الأولين الأعداد من و(٨) إلى (قف) صاعدا في الحساب نازلا في التدوير من ا (٩) ومن (شند) إلى (قف) نازلا في الحساب صاعدا في التدوير وفي السطرالناك ما يجب من الزيادة والنقصان للتعديلين (١٠) لو كان المركز على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي (١١) على الحامل المركز الحارج وثبث (١٥) فيه (١١) المركز (١٤) على الحامل المركز الحارج وثبث (١٥) فيه (١٦) المتفاوت بين ذلك و بين الذي حسب المعدل وإنا أفرد جدولا إذ كان قد أفرد للنظر

```
زاوية ل = ٩٠°، الضلع في ل معلوم ، الضلع هل = ه ب + ب ل معلوم ... تصير زاوية ل ه في معروفة
```

- (۱) ت : علم
- (٢) [ فصل في عمل جداول الاختيلانات ] : غير موجود في د ، سا
  - (۳) د : وضع جداول
  - (٤) [ واحد من ] : غير موجود في د
    - (ه) د : غير مو جو**د**
    - (٦) د ، ف : غير موجود
      - (۷) د :فريب
      - (A) د : سته
  - (٩) د : [ نا ] بدلا من [ من [ ]
    - (۱۰) د : التعديلين
    - (۱۱) د : غیر موجود
      - (۱۲) ف : لو
      - (۱۳) ف : کان
- (١٤) ( على المعدل بعينه و في الرابع التعديل الذي يجب من كون المركز ) : في هامش ب
  - (۱۵) د : ويثبت
    - (۱۹) د : منه

<sup>..</sup> زارية † ملى = † من + ل ملى = مملومة وهو المطلوب

فيه بحثا (۱) ولو جعل في الله في جلول واحد بأن نور د (۲) ما مجتمع مها (۳) حيث يزاد (٤) الفضل أو ما (٥) يبق حيث ينقص الفضل لكان كافيا والصف (۱) السادس ويذكره قبل الحامس للبيان يشتمل على التعديل الذي يلحق فلك التدوير بحسب كون مركز التدوير على البعد الأوسط (۷) والحامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الوسط (۸) وبزر التعديل الذي في البعد الأبعد الأبعد والسابع يشتمل على (۹) مثل ذلك انتفاوت بين الوسط والأقرب والنامن على نسبة فضل تفاوت ما بين تعديل البعد الأوسط وتعديل بعد آخر لدرجة أخرى دون (۱۰) درجة الأوج إلى الحضيض (۱۱) إلى التفاوت الذي بين التعديل الوسط وتعديل البعد الأبعد (۱۲) أو الأقرب وذلك في جدولين أولههما (۱۳) حيث يكون البعد دون (۱۵) الأبعد (۱۲) أو الأقرب وذلك في جدولين أولههما (۱۳) حيث يكون البعد دون (۱۵) الأزيد و بجعله (س) (۱۰) وهو الأصل ثم رتب (۱۲) ما هو أنقص فأنقص عنسو به (۱۷) إلى التفاوت الأول من أول بيت في الحاول حيث (س) (۱۸) والحدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول من أول بيت في الحاول حيث المجمول النفاوت الأعظم (س) (۱۸) والمعدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول فجعل فها النفاوت الأعظم (س) (۱۸) والمعدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول فجعل فها النفاوت الأعظم (س) (۱۸) والمعدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول فجعل فها النفاوت الأعظم (س) (۱۸) والمعدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول فجعل فها النفاوت الأعظم (س) (۱۵)

```
(۱) د : مجت
```

<sup>(</sup>۲) د : يورد – وني ف : غير واضح

<sup>(</sup>٣) د : منها

<sup>(</sup>٤) ف : يراد

<sup>(</sup>ه) د : وما

<sup>(</sup>٦) د : وفي الصت

<sup>(</sup>v) د : الوسط

<sup>(</sup> A ) ( و الحامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الوسط ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٩) [ يشتمل على ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١٠) ب : في الهامش

<sup>(</sup>١١) د : [ أو الحضيض ] بدلا من [ إلى الحضيض ]

<sup>(</sup>۱۲) ف : مکرر

<sup>(</sup>۱۳) د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۵) د : ستين

<sup>(</sup>١٦) د : يرتب

<sup>(</sup>۱۷) د : منسوبه

<sup>(</sup>۱۸) د : ستين

وجعله رأس الصف فوقع في الحامس ( س س) (۱) إذ (۲) كانا على وضع متعاكس مثال هذا التفاوت في زحل أنه إذا كان بين (۲) أوج الحامل وبين مركز الرويره ثلاثون (٤) جزءا كان لنا أن اتعرف (٥) الزوايا التي تكون (١) عند مركز الروج التي توتر نصف قطر تدويره التي تحيط بكل التعديل على ماهله من مواضع تعرفنا (٧) من جهة العلم بتقدار نسبه نصف قطر الندوير إلى نصف قطر الحامل وإلى الراصل بين المركزين فإذا علمنا حيثئذ زاوية التعديل التي توتر نصف قطر الندوير (٨) يثبت (٩) ويخفظ وقد خرج مثلا (١٠) ازحل (١١) زمه نه (١١) أم تقايس (٣) ذلك بزواياه (١٤) أو كان في الأبعاد الثلاثة الأبعد (٥ نه) (١١) أو لو كان في البعد الأوسط لكانت الزاوية تكون (و ك) (١٥) ولو كان في البعد الأوسط على البعد الأوسط على الأوسط على الذي بعده ثلاثون (١٨) درجة (٥ ير ل) (١٩) ونسبة فضل الأوسط على الذي بعده ثلاثون (١٨) درجة (٥ ير ل) (١٩) ونسبة فضل الأوسط على الذي

<sup>(</sup>۱) د : ستين ستين (۲) د : إذا

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود (٤) د : ثلاثين

<sup>(</sup>ه) د : نعرف

<sup>(</sup>٦) د : غير موجود

<sup>(</sup>٧) د : ټمرفا

<sup>(</sup>A) ( إلى نصف قطر الحامل وإلى الواصل بين المركزين فإذا علمنا حيثة زاوية التعديل التي توتر نصف قطر التدوير ) : في هامش ب

<sup>(</sup>۹) د : فيثبت

<sup>(</sup>۱۰) د : مثل

<sup>(</sup>١١) د : الزحل

<sup>(</sup>۱۲) ف: ، يه

<sup>(</sup>۱۳) د : تقاس

<sup>(</sup>۱٤) د : فزواياه

<sup>(</sup>١٥) ف : و لح

<sup>(</sup>١٦) د : ٥ لح - و في ف : ٥ يم

<sup>(</sup>۱۷) د ، ف : ه ك

<sup>(</sup>۱۸) د : ثلاثين

<sup>(</sup>۱۹) د ، ف : • ير ل

<sup>(</sup>۲۰) ب ، د : غير موجود

بعده (۱) ثلاثون (۲) درجة (۳) إلى فضل الأوسط على الأعظم الذي هو  $(-\infty, 1)$  نسبة  $(-\infty, 1)$  (٥) إلى (٦)  $(-\infty, 1)$  فأثبتنا هذه الدقائق (٧) في الصف الثامن الذرى هو دقائق فضل الوسط بإزاء ل حرفا (٨) ولو كان أفرب إلى الحضيض منه إلى الأوج فكان (٩) منالا بدل ثلانين جزءا مائة وعشرون (١٠) جزءا لكان التفاوت ينسب إلى الفضل بين الوسط والأول والأقل (١١) وعلى هذا حسب أيضا التفاوت الذي يلحقه من جهة أجزاء فلك التدوير .

#### فصل

### في حساب مسر الكواكب الحمسة في الطول (١٢)

وإذا أردنا أن نقوم الكواكب الحاسة فإنا نأخذ أجزاء الوسط (١٣) لها وأجزاء (١٤) اختلافها (١٠) بحسب التاريخ (١٦) وذلك هو البعدان من الأوجين فيدخل أجزاء (١٧) الوسط في أحد الحدولين الأولين و تأخذ ما بإزائه من التعديل في الحدول الثالث مع الذي يلحقه (١٨) من الزيادة والنقصان في الحدول الرابع في قص أو يزيد (١٦) على ماعلمت

<sup>(</sup>۱) ب، د: بعد (۲) ب، د: ثلاثين

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود (٤) د ، ف : ه ك

<sup>(</sup>ه) د : نب ل - و ف ف : ه ب ل

<sup>(</sup>٦) في هامش ب : إلى (قف) فلنضع (نب ل ) في الصف الثامن الذي هو دقائق فضل الوسط والاول

<sup>(</sup>٧) د : [ فنضع ( نب ل ) ] بدلا من [ فأثبتنا هذه الدقائق ]

<sup>(</sup>۸) د : غیر مو جو د

<sup>(</sup>٩) د : وکان

<sup>(</sup>۱۰) د : وعشرين

<sup>(</sup>۱۱) ب : في الهامش – وفي د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ( فصل فی حساب مسیر الکواکب الحبسة فی الطول ) : غیر موجود فی د ، سا

<sup>(</sup>۱۲) د : الوسطه

<sup>(</sup>١٤) ب : فأجزاء

<sup>(</sup>۱۵) د : اختلافه

<sup>(</sup>١٦) في هامش ب : وذلك هو البعد

<sup>(</sup>۱۷) د : آخر آخر

<sup>(</sup>۱۸) د : نلمته

<sup>(</sup>۱۹) د : ويزيد

فحيننذ يتعدل الطول فيأخذ العدد الذي يعدل ويدخله (۱) الحدون وتأخذ (۲) ما بإزائه (۲) في الصف السادس فإن كان البعد هو البعد (۱) الأوسط ففد أصبنا وإن كان بين الوسط والأوج أخذنا ما بإزائه من الحامس أيضا وعدلناه باانامن بالنسبة كما علمت مراء ا ونقصناه (۱) من الذي للوسط وإن كان أقرب من الحضيض أخذنا ما بإزائه من السابع وعدلناه بالثامن بالنسبة كما علمت مرادا وزدناه على الذي للوسط فما اجتمع فهو التعد يل الذي محسب التدوير فإن كان جزء التدوير دون مائة وتمانين (۱) نقصناه من الطول المعدل (۱) عيكون ذلك موضع الكوكب معد لا (۱).

تمت المفالات الناسعة والعاشرة والحادية عشر .... والحمد قد رب العالمين وصلى الله على سيدنا بحمد وآله الطاهرين (١٠)

<sup>(</sup>۱) د : وندخل

<sup>(</sup>٢) د : و نأخذ

<sup>(</sup>۳) د : من

<sup>(</sup>٤) ( هو البمد ) : في هامش ف

<sup>(</sup>ه) د : ثم نقصناه

<sup>(</sup>٦) د : وستين

<sup>(</sup>٧) ن : تنت

<sup>(</sup>٨) ( وإن كان فوق مائه وثمانين نقصناه من الطول المعدل ) : في هامش ب

<sup>(</sup>۹) د : مقوما

<sup>(</sup>١٠) ب: ثمت المقالا الناسعة والعاشرة والحادية عشر وقد الحميد كثيرًا – وفي ه: ثمت المقالة الحادية عشر وفيها الناسعة والعاشرة بحميد فته وحسن توفيقه .

# وللقالة ولاثانية عشر

فى مايحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة

# المقالة الثانيسة عشرة

# فى ما يحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الحمسة (١)

قال إن جماعة من المتقدمين الرياضيين مثل أبلونيوس الذي هو (1) من أهل برغامس وغيره من (1) العاملين على أن الاختلاف واحد و هو الذي من قبل الشمس بينوا أندلو (1) كان الاختلاف على أصل فلك تدوير يتحرك مركزه على حامل موافق وكان للكوكب عند الأوج مسر إلى المشرق فإنه إذا فصل (1) الخط الخارج من البصر فلك (1) التدوير على نسبة تكون نسبة نصف الوتر الذي في فلك التدوير إلى سرعة الكوكب فإن النقطة التى البصر و محيط القدو بر على (1) نسبة (1) سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فإن النقطة التى قطعها الخطمن التدوير هي الحد الذي عنده الوقوف وإذا جازه (1) الكوكب إلى الحضيض كان راجعا قال و إن كان ذلك بأصل الخروج (1) فلك فلك (11) في عند وأما السفلية إذا (11) فرض للعلوية (11) فقط التي نجوز لها أن تبعد عن الشمس كل البعد وأما السفلية فليس لها ذلك قالوا فحينئد إذا كان مركز الخارج يتحرك حول مركز الروج كحركة فليس لها ذلك قالوا فحينئد

<sup>(</sup>۱) (المقالة الثانية عشر في ما يحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الحمسة ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

**<sup>(</sup>۲) د : غیر موجود** 

<sup>(</sup>٤) د ، ف : إذا

<sup>(</sup>ه) د : اتصل

<sup>(</sup>٦) د : إلى فلك

<sup>(</sup>۷) د : غر موجود

<sup>(</sup>۸) د : کنس<u>ة</u>

<sup>(</sup>۹) د : جاوزه

<sup>(</sup>۱۰) د : الحروج وحده

<sup>(</sup>۱۱) د : رذاك

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : الكراك العلوية

الشمس أعنى كوسط الكوكب(١) واختلافه وكان الكوكب يتحرك على الحارج حركة اختلافه على السرعة فإذا جاز خط (٢) ما (٣) على(٤) البصر ينهى إلى الحارج(٥) مجازا عيث نكون سبة نصف الحط بأسره إلى أصغر قسميه المفصولين بالبصر وهو مركز الروج كنسة سرعة الحارج إلى سرعة الكوكب كان موضع الحط هو حد الوقوف فإذا جازه إلى الحفيض رؤى(١) راجعا قال (٧) والفرق بين الاعتبارين أنه (٨) في أصل التلوير كانت النسبة مفصلة وكان نسبة نصف الوتر إلى جميع الحارج من الدائرة وفي(٩) أصل الحروج النسبة مركبة والنسبة نسبة نصف الحط كله إلى طائفة منه وهو أقصر القسمين المفروضين(١٠) فيه بالبصر (\*) قال وهم بينوا (١١) هذا المغنى بطريق ونحن بينه بطريق أسهل من طريقهم يستمر في أصلي (١٦) التلوير والحارج يريد (١٣) أن يبين أن نسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد للكوكب على أصل التلوير قد

- (۱) د : الكواكب (۲) د : ذلك
  - (٣) د : اللط
    - (١) د : عن
  - (ه) في هامش ب : في الجهتين وني د : الحارج في الجهتين
    - (۱) د : ر ي
    - (۷) د : غير موجود
    - (A) ب ، د : أن
      - (۹) د : من
    - (١٠) في هامش ب المنترقين وفي د : المفترضين
      - (٥) نظرية رجوع الكواكب :
- (۱) في حالة فلك التدوير إذا كانت تصف جزء خط البصر الواقع د خل فلك التدوير مرعة التدوير المرعة الكوكب الخط

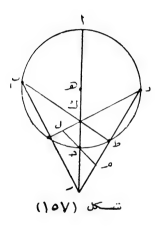
فإن موضع الكوكب حينئذ يكون موضع وقوف ، والقوس بيز. ذلك الموضع والحفيض يكون فيها الكوكب راجما

(ب) في حالة الفلك المارج المركز للكواكب العلوية إذ كانت

كان ذلك موضع وقوف للكوكب ، والقوس بينه وبين الحضيض يكون فيها الكوكب راجعا ولبرهان ذلك بدأ ابن سينا بمدة مقدمات .

- (۱۱) د : غير واضح
  - (۱۲) د : أصل
  - (۱۳) د : نرید

یکون کنسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد فی أصل الحارج فلیکن ا ب حد (۱) فلك التدویر علی ه و: ر مرکز البروج و خرج ر ح إلی ب و: ر ط إلی د و: ط مئل ح ح ولنصل د ا، د ح، د ح، ب ط (۲) يتقاطعان علی ك (۲) و نخرج من ح خط م ح ل (۱) موازیا ل: د ا فیكون عمودا علی د ح لأن زاوبة ا د ح الواقعة فی نصف الدائرة هی قائمة فلأن زاوبتی د اللتن علی قوسی ط ح، ح ح المتساویتن متساویتان و زاوبتی (۷) و نسبة خط متساویتان و زاوبتی (۷) و نسبة خط



ا د إلى م ح<sup>(۸)</sup> أعنى حل كنسبة ا ر إلى حر ونسبة ا د إلى حل ك : ا ك إلى ك ح لأن المثلثين متشابهان لتوازى القاعدتين وتساوى <sup>(۹)</sup> المقاطعتير <sup>(۱۰)</sup> فإذن نسبة

<sup>(</sup>۱) د : ۱ ب م

<sup>(</sup>۲) د : د ا ، د م ، ب ط

<sup>(</sup>٣) (پتقاطمان عل ك ) : غير موجود في د

ر (۱) د : مع ل

<sup>(</sup>ه) د : رزارية

<sup>(</sup>٦) د : قائمة - وني ف : قائمتان

<sup>(</sup>۷) ب ، د : متساویان – وفی ف : متساویتین

<sup>(</sup>٨) د : م ح - رؤي ف : ب ح

<sup>(</sup>٩) د : ولتساوى

<sup>(</sup>١٠) د : المتقاطمتين – وفي ف : المقاطمين

ا ر(١) إلى رح (٢) مثل نسبة (٢) اك إلى ك حوان وضع دائرة ا بحد (٤) خارج المركز عن ك الذى(٥) هو (١) مركز البروج فيين أنه يكون حينئد نسبة ا ر(٧) إلى رح في أصل التلوير كنسبة اك إلى ك ح في أصل الخروج وهذا الشكل مشرك للأمرين فإذن نسبة الأبعاد على ما لما الذ (٠). ويقول أيضا إن نسبة

```
(۱) ف: اد
```

البر هان

في شكل (١٥٧) نفرض ا ب حد ذلك التدوير و،ركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر نرسم المستقيم ر حدا ليقطع محيط التدوير في الحضيض نقطة حوالأوج نقطة ا . وناخذ نقطتا ط ، ح على محيط التدوير بحيث يكون ط حد حدح ثمنصل رط ونمده ليقطع التدوير في نقطة د وكذلك نصل رح ليقطعه في نقطة ب ، ثم نصل ط ب ، حد فيتقاطما في ك . وأخيرا نرسم المستقيم م حل يوازي د ا ويقطع رط في م ، دح في ل

٠٠٠ م ح ل يوازى المستقيم د ا

زارية د ح م = د ح ل = ٩٠٠ ، زاوية م د ح = ل د ح ، الفبلع د ح مشترك

.". ينطبق المثلثان وينتج أن م ح = ح ل

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

وفي المثلثين ا دك ، حلك ؛

زاوية ا ك د = ح ك ل ، زاوية د = ل (لان ا ديوازي ل ح) .

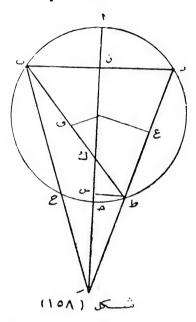
<sup>(</sup>٢) ن : د ح

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

در (۱) إلى رط كنسبة ب ك إلى ك طوليكن الشكل ذلك بعينه ولنصل دن ب (7) فلأن قوس د ا ب (7) منصفة (3) بالقطر ف: دب عود على القطر وليكن س ط مواريا (9) ل : د ب (7) و نسبة د ن أعنى ن ب إلى س ط كنسبة د ر إلى ر ط وكسبة ب ك إلى ك ط لأن المثلثين متشابهان (\*\*) فإذن بالتركيب (8) نسبة

```
. المثلثان متشابهان وينتج أن :
                                                        41 = 11
                                          ٠٠٠ <u>ا ر ا ك رون الطلوب</u>
                                                             (۱) د : ور
                          (۲) د : و پ
                                                        (٣) د : غير واضح
                         (٤) د : متعب
                                           (a) ب : مواز - وفي د : بوازي
                                                            (٦) د : د ب
                                                          (هه) مقدمة ۲) :
                                                        د ر ب ك <u>ا له ا</u>
في شكل (١٥٨) المشابه لشكل (١٥٧) نصل د ب فيقطم ر ا في ن ، ونرسم س ط
                                                                  موازيا د ب
                                               ٠٠ نقطة ا منتصف القوس د ب
                                               ٠٠ د ب صود على القطر - ا
                                                        وفي المثلث د ن ر :
                                                        \frac{c \cdot c}{c \cdot d} = \frac{c \cdot c}{c \cdot d}
                                                   لكن المستقم د ن = ن ب
                                                   <u>، ن ب</u> = د ر
                                      لكن المثلثان ن ب ك ، س ط ك متشامان
                                                     ٠٠ - بن ٠٠
                                        ن د ر ب ك وهو المطلوب
                                                      (۷) د : اي موجود
```

در(۱) ، رط إلى رط مثل نسبة (۲) ب ط إلى (۳) ك ط(۱) ولمنخرج عمودى هع ، ه ف من المركز على د ط ، ب ط (۱) و ننصف (۲) خط (۷) دط (۸) فإذا أضيف إلى ع ط – رط (۹) غير مكرر حتى كان ع ر وجعل مقدما كان نصف، المقدم الذي كان هو جملة در (۱۰) مرة و : رط مرتن وكان أضيف ك ط إلى ب ط (۱۱)



غير مكرر فيكون بإزاء المقدم الأول وهود ط (١٢) مرة (١٣) و : ر ط مرتبن خط

- (۱) د : و ر
- (٣) د : غير موجود (٢) د : غير موجود
  - (ه) د : بط، بط
    - (٦) د : وينتصف
      - (٧) د : وط
  - (A) في هامش ب : ب ط وفي د : ب ط
    - (۹) د : ن ط
  - (۱۰) ب: (رط) وفوقها (در) وفي د: و ن
    - ۱۱) ف : رط
  - (١٢) ب : ( د ط ) وفوقها ( د ر ) وفي د : و ر
    - (١٣) ف : في الهامش

ب ط وهو (۱) المقدم الثاني وقد ينصف على ف فكان (۲) نصفه خط ف ط (۳) فيكون نسبة نصف المقدم الثاني إلى التالى بأسره وهو (٤) نسبة (٥) رع الدى هو نصف د ر (٦) ، رط إلى رط (٧) كنسبة ف ط (٨) الذى هو نصف ب ط (٩) إلى ك ط فإذا فصل ثانيا صارت (١٠) نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة (١١) ف ط (١٢) إلى ك ط فإذا كان خط ع ر أخرج إخراجا يكون نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب فيكون (١٢) ف ط ، ك ط في الخارج على تلك النسبة بعينها ولأن نسبة سرعة فلك التلوير إلى مرحة الكوكب هي (١٤) نسبة الوسط في اللختلاف فينبغي أن يكون نسبة ع ط ، ط ر مفصلة ولأن نسبة الحارج المركز إلى الكوكب كنسبة (١٥) مسير الشمس إلى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) مسير الشمس إلى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) عرف همذا فلنبئ أن يكون إذن ف ط ، ط ك (١٨) بالتركيب وإذا (١٩) عرف هذا فلنبئ أن الخطن المذكورين في التدوير والخارج إذا كانا على ما ذكرنا فعلا حد

<sup>(</sup>۱) د : هو

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : فنسبة

<sup>(</sup>١) د : و ر

<sup>(</sup>٧) ( إلى ر ط ) : غير موجود ن ف

<sup>(</sup>۸) د : و ط

<sup>(</sup>٩) ف : رط

<sup>(</sup>۱۰) د : صار

<sup>(</sup>١١) في هامش ب : ن ك

<sup>(</sup>۱۲) د : ف ك

<sup>(</sup>۱۳) د : يکون

<sup>(</sup>١٤) ب ، د : هو

<sup>(</sup>۱۵) د : نسبة

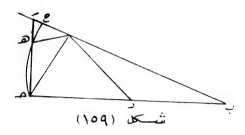
<sup>(</sup>۱۹) ب : أو لاختلاف

<sup>(</sup>۱۷) ف : بمجموعين

<sup>(</sup>۱۸) د : محنط يا ك

<sup>(</sup>۱۹) د : وإذ

الوقوف فلنقدم له مقدمة (١) قدمها أبلونيوس وهو أن نسمة القسم المعصول (٢) من أطول أضلاع المثاث إذا لم يكن ذلك القسم أصغر منالضان اللتى ينصل به إلى القسم الباقى منه أعظم من نسبة الزاوية التي تلى القسم الباقى إلى الزاوية التي تلى (٣) المفصول (٤) مثاله مثلث اب ح و: بح أطول أضلاعه و : حد المفصول مخطا د ليس بأصغر



من اح (۰) فنسبة حد (<sup>(۱)</sup> إلى<sup>(۷)</sup> دب أعظم من نسبة زاوية اب ح<sup>(۸)</sup> إلى زاوية <sup>(۹)</sup> احب<sup>(۱۰)</sup> برهانه أنه يتدم سطع ا دحه متوازى الأضلاع ومعلوم أن خطى ب ا،حه ياتقيان<sup>(۱۱)</sup> لأن زاوية هحب مثل الحارجة التي هيأ دب<sup>(۱۲)</sup> فزاوية هحبوزاوبة ب أقل من قائمتين فليلتقيان <sup>(۱۲)</sup> فلينتق <sup>(۱۱)</sup> ب ا ،حد <sup>(۱۱)</sup> على ر فإن رسمت

<sup>(</sup>۱) د : مقدما

<sup>(</sup>٢) ف : المفصول

<sup>(</sup>۳) د : تلیه

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : اح

<sup>(</sup>۱) د : ح د

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>A) د : ا ب ح

<sup>(</sup>۹) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : ا ح ب

<sup>(</sup>۱۱) د : فير موجود

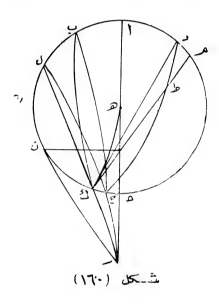
<sup>(</sup>۱۲) ف : ادن

<sup>(</sup>۱۳) د : فیلتقیان

<sup>(</sup>۱٤) د : وليانق

<sup>(</sup>١٥) د : ب ا ، ح ه

على ا و ببعد (۱) ا ه (۲) دائرة فليس بجوز أن تقطع 1 ح لأن (۲) د ح أعنى ا ه ليس بأقصر من ا ح بل إن (٤) كان و لا بد فهو عاسه فليهاسه وليعمن فوس ح ح ه (٥) عاس ه ، ح من مثلث ا ه ح (٦) فنسبة مثلث ا ه ر إلى مثلث ا ه ح أعنى خطر ه إلى خط (٧) ه ح أعظم من نسبة قطاع ه ا ح (٨) أعنى زاوية ح ا ه (٩) بل اب ح إلى قطاع ح ا ه أعنى زاوية ح ا ه بل زاوية احد لكن نسبة ره . ه ح (١٠) ه هي (١١) نسبة (١) ح د ، د ب لأن كل واحدة منها كنسبة ر ١، اب فإذن نسبة ح د ،



<sup>(</sup>۱) د : بیمه (۲) د : ه

Y : 2 (7)

<sup>(</sup>٤) د : بين السطرين

<sup>(</sup>ه) د : حدج

A = 1 : 3 (7)

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : اح

<sup>(</sup>۹) د : طح

<sup>(</sup>۱۰) د : ر د ، - د

<sup>(</sup>۱۱) د : مثل

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

د ب أعظم من نسبة زاوية ب إلى زاوياح وكذلك البرهان إن لم بماس القوس ح بل بعد عنه واحتيج أن نحرج ا ح (١) البه(\*) وإذ قد(٢) علم هذا فلتكن دائرة كتلك (٣) الأخرى مشركة للأمرين على ه وليخرح كذلك ١ ه إلى و يقطعها(٤)

(۱) ف : ا د

(ه) مقدمة (٣) :

في المثلث ا 😈 ح إذ كان ب ح أكبر أضلاعه وقسمته نقطة د إلى قسمين بحيث كان

د أكبر من أو يساوى الضلع المجاور له ا ح فإن

البرهان : فى شكل (١٥٩) نصل ا د ونرمم المستقيم ا ه يوازى ح د ، والمستقيم ح ه يوازى

ا د فيصبح الشكل ! ه ح د متوازى أضلاع

نمد ب ا ، ء ه ليتقابلا في نقطة ر

والسبب في تقابلها وعدم ټوازيها أن زاوية ه ح ب = ا د ب

لكن زاوية ا د ب + ب = ١٨٠°

ن. زاوية ه ح ب + ب أقل من ١٨٠°.

ن يلتق اللطان

نرسم قوسا مركزها نقطة ا ونصف قطرها ا ه

ن ا ه = د ح في متوازي الأضلاع

، الضام د ح اكبر من أو يساوى ا ح فرنها

.. الضلم ا ه اكبر من أو يساوى ا ح

القرس إما أن تمر بنقطة حار تقطع امتداد ا حولكن لا يمكن أن تقطع ا حنفسه في الحالة الأونى التي يمر فيها القوس بنقطة ح نفرض أنه يقطع امتداد ب ا في نقطة ح

والبرهان في الحالة الثانية التي يقطع فيها القرس إمتداد ١ ج مشابه لذلك .

(٤) د : مقطم

على حوليكن نسبة ه ح إلى حرر أعظم من سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب ويخرج ر ح ب محیث نکون نسبة نصف ب ح (١) إلى ر ح كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب وليفصل أ د مثل ا ب ولنصل د ح بقاطع ا ر على ط على أنه مركز البروج في أصل الخروج وعلى أن نسبة نصف دح إلى طح كنسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب وذلك موجود بما علمت فنقول إن في كلمها قد(+) نخيل إلينا أن الكوكب مقم واقف وذلك إذا كان عند ح وأن القوس التي تلي الحضيص،ن نقطة حهي قوس رجوع وتأخر ومايلي الأوجهو قوس استقامة وتقدم فلبفصل قوس ك ح أولا إلى جهة الأول ولنصل ركل ، كطم ، بك (٣) ، دك ، هد ، هك ، ه ح و بهن بالشكل المتقدم أن نسبة ب ح إلى ح ر أعظم من نسبة زاوية ح ر ك (٣) إلى زاوية ح ب ك فنسبة نصف ب ح إلى ح رأ عظم من نسبة زاوية ح ر ك وهي سرعة التلوير إلى ضعف ح ب ك أعنى ح ه ك وهي سرعة الكو كب فبين أن تلك السبة أعظم من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فليكن مثل نسبة ح ر ن<sup>(٤)</sup> إلى ح ه ك حتى يكون ح ر ن (٥) أعظم من ح ر ك (٦)فإذن في زمان سواد تحرك الكوكب زاوية ك ه ح إلى المغرب وفلك التدوير مقابلتها زاوية ح ر ن إلى المشرق فانتقل إذن الكوكب بالرؤية زاوية ح ر ن وهي أكبر من زاويته الراجعة أعنى ك ر ح بزاوية ك ر ن وهي الزاوية التي يرى أن الكوكب قطعها في تلك المدة إلى المشرق وأما فى أصل الخروج فإذا وكبنا كانت نسبة برر إلى رح أعظم من نسبة زاويتي ح ر ك(٧) ، ح ب ك مجموعتين أعنى ب ك ل الحارجة إلى زاوية ح ب ك وزاوية ب ك ل مثل زاوية د كم لأن ح ط ك أكر (٨) دائمًا من زاوية ح ه ك الى هى الوسط وزيادتها عليها بالمعديل فزاوية ح ط ك مساوية لزاوية الوسط والتعديل دائمًا وهي خارجة أيضًا مساوية لزاويتي ط د ك ، ط ك د الداخلتين فتكون ا

<sup>(</sup>۱) د : ب ح

<sup>(+)</sup> إبتداء من هنا حدث خلط في المخطوط د

<sup>(</sup>٢) ف : ر ك

<sup>(</sup>٣) ن : ن ك

<sup>(£)</sup> ٺ : ح د ٺ

<sup>(</sup>٠) ف : ح ن

<sup>(</sup>٦) ف: حدك

<sup>(</sup>٧) **س** : - ر ك

<sup>(</sup>٨) ف : اكثر

زاويتا كدط ، ط ك د مساويتين للوسط والتعديل يذهب زاوية ط دك نصف الوسط لأنها على القوس يبقى زاوية د ك م مثل التعايل (۱) ونصف الوسط ركانت زاوية ب ك ل مثل التعديل ونه ف الوسط الذي هو زاوية م ك المساوية ازاوية ك ب ح فزاويتا ب ك ل ، دك ل ، دك م متساويتان و كانت نسبة ب ر إلى رح أعظم من نسبة زاوية ب ك ل إلى زاوية ح ب كونسبة ب ر إلى رح نسبة رط إلى طح ونسبة ب ك ل إلى ح ب ك (۲) نسبة ب ك م إلى ح دك فنسبة دح إلى طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى زاوية ح دك فيلزم أن يكون نسبة دح ، طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى زاوية ح دك فيلزم أن يكون نسبة دح ، طح أعظم أيضا من الزاوينين المأخوذتين بالتركيب و: ح هك ضعف زاوية د فنسبة زاوية دك م إلى ك هح كنسبة نه ف دك م إلى ك دح ويقابلها نسبة نه ف د ح إلى ح ط ولنجرى (۲) الأحكام على المقابلة فتكون نسبة نصف دح إلى طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى ك ه ح فهو أعظم من فسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فسبة سرعة الخارج ع ها هنا (\*) . وليقع خط ل ك ر بدل وقوع خط (٤) ب ح ر

شكل (١٦٠) يشتمل على برهان النظرية في الحالتين – حالة فلك التدوير وحالة الحارج المركز . فئي هذا الشكل نفرض فلك التدوير مركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر ( الحالة الأولى )

نصل ا ه ر فيقطم الدائرة في نقطة ح حيث :

ونرسم القاطع ر ح ب مجيث يكون :

والمطلوب إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

و فى نفس الشكل نفرض الدائرة التي مركزها نقطة ه هى الحارج المركز ، وأن ط موكز البروج ( الحالة الثانية ) نرسم الوتر د ط ح بحيث يكون .

والمطلوب أيضاً إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

<sup>(</sup>١) في هامش ب : الذي هو زاوية ح ب كوزاوية ح ر ك الماويتان لزاوية ل ك ب

<sup>(</sup>٢) ف : بح ك

<sup>(</sup>٣) ف : ولنجز

<sup>(</sup>٤) ( ل ك ربدل وقوع خط ) : غير موجود في ذ.

<sup>(</sup>٠) برهان نظرية رجوع الكواكب

ولمنفصل قوس ح ك إلى الحضيض خلاف الفضل الأول من مقطع الحط حتى تكون نسبة نه ف ل ك إلى ك ر كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فلنصل ل ح ، رك

نأخذ نقطة ك إلى جانب ح جهة الأوج ٠٠. ب ح اكبر من ب ك و باستخدام مقدمة (٣) نجد : <u>ب ح</u> اکبر من <u>زاویة ح ر ؛</u> ح ر ... نصف ب ح اکبر من زاویة ح رك ... ح ر زاویة ح ه ك لكن زاوية ح ر ك = سرعة التدوير ، وزاوية - ه ك = سرعة الكوكب ن نصف ب ح اكبر من سرعة التدوير... ح ر ح د لذاك نأخذ زاوية ح ر ن اكبر من زاوية ح ر ك محيث يكون  $\frac{i\omega \dot{\omega} + \sigma}{\sigma} = \frac{i \log \dot{x} - \sigma}{i \log \dot{x} - \sigma}$ .. يكون الكوكب في نفس الفترة قد تحرك في الحقيفة ناحية المغرب زاوية ك رح بينها نحرك فلك التدوير إلى المشرق زاوية مقدارها ح ر ن - ك ر ح = ك ر ن .. لا يوجد رجوع في هذا الموقع أما في حالة المارج المركز فنجد من العلاقة : ب ح . ا کبر من زاویة ح ر ك ان راویة - س ك ان بح + ح د اکبر من زاریة ح د ك + ح ب ك ح ر د ك + ح ب ك ح ر د ك + ح ب ك ح ر د ك + ح ب ك •• بر ر زاوية بك ك ن <u>زاوية ب ك ل</u> . •• ج ر زاوية ع ب ك لكن زاوية ب ك ل ــ د ك م ، ولأن زاوية ب ك ل خارجة عن المثلث ر ب ك ٠٠ ب ك ل = ح ب ك + ح رك لكن زاوية ح ب ك = 💺 ح ه ك = 💺 زاوية الوسط وزاوية ح ر ك = التعديل . . زاوية ر ب ك = التعديل + 💺 الوسط

وكذلك زاوية ح ط ك أكبر من ح ه ك أى اكبر من التعديل دامما

لا محالة أطول من رح ونسبة ل ك الأصغر إلى ك ر الأعظم أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى زاوية ح ل ك وبالتفه يل نسبة نه ف ل ك إلى ك ر(١) أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى ضعف ح ل ك أعنى ح ه ك فليكن كنسبته (٢) إلى أصغر من ح ه ك فليكن كنسبته (٣) إلى أصغر من ح ه ك فيرى إذن راجعا وتبن (٣) من هذا أنه إذا كانت نسبة ه ح إلى

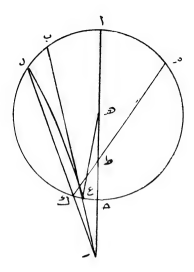
e (le gi  $\sigma$  -  $\sigma$ 

$$\frac{i\omega\dot{\omega} \cdot c_{\mathcal{I}}}{d_{\mathcal{I}}} \leqslant \frac{i\log_{\mathcal{I}} c_{\mathcal{I}} h}{i\omega_{\mathcal{I}} c_{\mathcal{I}} c_{\mathcal{I}}} \stackrel{\text{ind}}{\approx} c_{\mathcal{I}} h} \stackrel{\text{ind}}{\approx} c_{\mathcal{I}} h$$

.. نأخذ نقطة ن ناحية الأوج

.. زاوية حط ن أكبر من حطك اكبر من دكم

.. نجد أيضاً أنه لا يوجد رجوع في هذا الموقع



شــکل (۱۲۱)

حرر ليست بأعظممن نسبة سرعة مسير فلك التدوير إلى سرعة الكوكب فلا مكن أن يطلب خط على النسبة المذكورة . ولا مكن أن يوجد البتة رجوع وأنت تعرف هذا لأنك لاتجد حينئد نسبة زاوية ح رك إلى ح ه ك<sup>(١)</sup> إلا أصغر من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب \*).

(١) ف : في الهامش

(٥) هكلة برهان نظرية الرجوع

شكل (١٦١) مشابه اشكل (١٦٠) إلا أنه بدلا من القاطع رح ب نأخذ القاطع ركد

.. ر ك > رح

باستخدام مقدمة (٣) نجد أن

$$\frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{$$

#### فمسل

#### في معرفة رجوعات الكواكب الحمسة

والآن فيجب أن نبين مقدار المدير الذي يكون فيه الرجوع لكوكب كوكب ولنرسم أولا شكلا(+) مشتركا فإن بطلابوس قد أورد لكل كوكب وفي كل بعد من أبعاده الثلاثة شكلا مكررا ونحن نكتني بشكل واحد(۱) ، فليكن الفلك الحامل أب ومركز البصر حونخرجه إلى مركز التدوير إلى محيطه عند دوليكن حد أي الأبعاد شئنا وعلى تدوير هر حول ولنخرج حره هعلى أن نسبة حر إلى رط نصف ره (۲) حيث يقع عليه عود اط نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب (۲) فلأن اح، اد معلوم في كل كوكب وفي كل بعد فجميع حد معلوم وأيضا حص معلوم في : دح(٤) في حص معلوم أعني هر وفي كل بعد فجميع حد معلوم وأيضا حص معلوم في : دح(٤) في حص معلوم أعني هر والى رج أعني نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب معلومة (١) في رح (٦) لكن نسبة هر ضعف طر إلى رح (٩) معلومة (١٠) إلى سرعة الكوكب معلومة (١٠) معلومة في هد م محر (١١) مجهولان (١٢) معلوما النسبة وجميع نسبة جه إلى جر معلوم في هد م محر (١١) معلوما و خط معلومان و خط قائمة فمثلث ارط معلوم ولأن اح، اط (١٤) وهي (١٥)

فيكون الكوكب قد تحرك نحو المفرب. زاوية حرك بين تحرك التدوير نحو المشرق زاوية ف رح أى أنه بالرؤية تحرك الكوكب حركة رجوع قدرها زاوية حرك – زاوية ف رح

وبالمثل فى حالة خارج المركز .

<sup>(+)</sup> نهاية الحز. عير الموجدد في المخطوط د

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود .

 <sup>(</sup>۲) د : غیر موجود
 (۳) الصحیح عو العکس أی نسبة سرعة الكوكب إلى سرعة التدویر .

<sup>(</sup>١) ن : [ن : دح]

<sup>(</sup>ه) د، ف: هر

<sup>(</sup>٦) [فر م] : غير موجود في د - وفي ف : رح

<sup>(</sup>۹) ن: رح (۱۰) د : معلوم

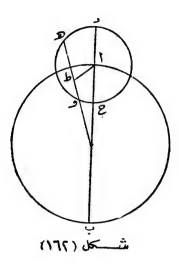
<sup>(</sup>١١) د : [ ن : ه ، حر ] (١٢) د : الهجولان

١٢) د : ا م ، د ا

<sup>(</sup>۱٤) د: [و: احط]

<sup>(</sup>١٥) د : وهو

زاوية التعديل و: راح وهي (١) زاوية الاختلاف الباقية بعد (٢) راط من طاح (٣) معلومة وضعف كل واحدة من الزاويتين معلوم وهو زاوية كمال الرجوع



أما ضعف ح فبالرؤية (٤) وأما ضعف راح فبالمسرفى الاختلاف عند الرجوع لوكان فلك التدوير ساكنا أما فى الأبعاد الوسطى حيث لا يكون تعديل معتد به فإنه لا محتاج فيه بعد بيان هذا الشكل إلا إلى علم شى واحد وهوأن زا وية رحح ليست هى زاوية ما بين الوقوف(٥) فى وسط (٦) زمان الرجوع الذى هو طرف الليل بل زاوية دونها وذلك أنها إنما كانت تكون تلك الزاوية لوكان فلك التدوير لا يتحرك (٧) البتة لكن فلك التدوير متحرك وإلى أن يقطع الكوكب قوس رح إلى المغرب يكون قد سار فلك

<sup>(</sup>۱) د : وهو

<sup>(</sup>۲) د : مکرر

<sup>(</sup>۲) د : ط ا و وزن ف : : دا -

<sup>(</sup>٤) ف : فبالزاوية

<sup>(</sup>ه) د ; غير موجود

<sup>(</sup>۱) د : روسط

<sup>(</sup>٧) ف : لا يحرك

التدوير على ما توجبه النسبة بين المسرين<sup>(۱)</sup> إلى المشرق<sup>(۱)</sup> وهذه النسبة فى كوكبزحل إذا أخذ على الوسط هى <sup>(۲)</sup> نسبة (۱) إلى (كع كه مو ) <sup>(۱)</sup> فيجب على هذه النسبة <sup>(۱)</sup> أن يكون الكوكب إذا سار قوس رح وهى <sup>(۱)</sup>

(۱) د : النيرين

(•) يميين فترة رجوع الكوكب أو زاوية سيره أثناء الرجوع :

في شكل (١٦٣) ليكن ا ب هو الفلك الحامل التدوير ، ونقطة ج مركز البصر ، ه ر ح التدير مركزه نقطة ا .

نصل ب م ا فيقطع التدوير في نقطتي ح ، د ونرسم القاطع م ر ه بحيث يكون

فتکون نقطة ر هی نقطة وقوف و ټکون زاویة الرجوع هی ضمن*ٹ زاوی*ة ر ح ح بالرؤیة وضم*ف* زاویة ر ا ح بالمسیر فی الاختلاف

۰.۰ ا ح ، ا د ضلعان معلومان

. . کلا من حد ، ح ح معلوم

لکن د ح × ح ح = ه ح × ر ح

🖈 🏚 ح 🗴 ر ح کمیة معلومة

. . کلا من ه ح ، ح ر معلوم

ف المثلث ا رط:

زاویة ط = ۹۰°، ا ر معلوم ، ر ط = 🐈 ر ه معلوم

. . يمكن أن نعلم † ط وزاوية راط

وفي المثلث حاط:

زاوية ط عد ٩٠°، الضلعان ا ح، اط معلومان

.. نستطيع تعيين زاويتي احط ، حاط

أى زاويتي احط ، راح التي تساوى حاط – راط

وضعف الزاويتين هو مسير الرجوع المطلوب إذا كان فلك التدوير ساكنا ولذلك يجب أن نأخذ في الحساب حركة فلك التدوير خلال تلك الفترة .

(۲) د : هر (۳) د : کح لو او

(t) ( على هذه النسبة ) : غير موجود في د (ه) د : وهي نسبة

(سه نب يب) (۱) أن (۲) يكون مركز التدوير قد سار (۲) (يط) (٤) فينقص ذلك من زاوية حوهي (ه نرى) (٥) فيبقي (حلح ي) (٢) فهذا يكون الموسط وأماني سائر الأبعاد فإن الأمر المرثى بخالف فيها الوسط فلا يكون الاختلاف المرثى هو الاختلاف الوسط فإن زوال التدوير ولا يكون الطول المرثى هو الطول الموتلاف الوسط فإن زوال التدوير عن الأوج الوسط (٨) حركة تكون بالمرثى أقل وعند(٩) الحضيض بالحلاف فيحتاج هناك إلى تعديل الطول (١٠) وتعديل الاختلاف (١١) وتعديل الاختلاف (١١) المحتليل الزاوية (١٢) التي هي ح بما يوجب أن ينقص منها أقل أو أكثر من موجب حركة المركز التي هي (ب يط) حتى إذا حصلت النسبة بين (١٣) الطول المرثى والاختلاف المرثى وحصلت معدل النقصان (٤١) من الزاوية كان ما يبتي لك محصلا وهو من الإقامة المرثى وحصلت معدل النقصان (٤١) من الزاوية كان ما يبتي لك محصل (١٥) ضعفه وهو قوس الرجوع أي إلى مقاطرة الشمسر وإذا حصلت ذلك حصل (١٥) ضعفه وهو الأوسط حيث لا محتاج إلى تعديل (سه نب يب) (١٦) وزاوية ح (٥ نرى) (١٧) وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) (١٨) ينقص ذلك من زاوية ح تبتي وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) (٨) ينقص ذلك من زاوية ح تبقي وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) (٨) ينقص ذلك من زاوية ح تبقي وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) (٨) ينقص ذلك من زاوية ح تبقي وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) (٢٠) ينقص ذلك من زاوية ح تبقي وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) وما

```
(۱) د : يب يب - ونى ن : سه يب يب
```

<sup>(</sup>۲) د : لا (۲) د : سارت

<sup>(</sup>٦) د : ح مح ي

<sup>(</sup>۱۰) د : الطول

<sup>(</sup>۱۱) د : الاختلاف

<sup>(</sup>۱۲) د : **ال**زارية

<sup>(</sup>۱۳) ف : من

<sup>(</sup>١٤) د : النقصال

<sup>(</sup>١٥) (ذلك حصل ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۲) د : غير واضح – وني ف : سه يب يب

<sup>(</sup>۱۷) ف: میری

<sup>(</sup>۱۹) د : ح يح ي

<sup>(</sup>۲۰) د : هو

على التقريب وضعفها (قلح) (۱) (وأما في البعد الأبعد فإن رح نخرج (سريه ير) وهو معدل ب و و (۲) وتكون زاوية جمبلغها (ه لح يا) فإذا نقص منها ذلك بتي (۳) (جلب ه) (٤) ويكون ما يصيب الواحد إذا زال المركز عن الأوج من تفاوت التعديل قريب من (ح و ل) (٥) وتكون نسبة المرئي من الطول إلى المرئي من الاختلاف ليست تلك (٢) النسبة بل نسبة (ح نحل) (٧) إلى (كح لب يو) والأيام (عك) (٨) وعلى أن زوال المركز عن الأوج والحضيض هذا القدر لايوجب تعديلا يعتد به بل يكون كالمنطبق عليه بعد (٩) وأما عند الحضيض فإن النسبة تصير نسبة (ارك) إلى ركح لح كو ) (١٠) ويكون التفاوت التعديلي (١١) محسب جزء واحد (١٢) (ارك) (١٦) ويكون قوس رح (سدكاى) (١١) وتكون زاوية ح (ويب لج) (ارك) (تبعب أن ينقص (ب لحكح) (١٥) ونصف الرجوع المعدل وهو الباقي بعد وما يجب أن ينقص (ب لحكح) (١٥) ونصف الرجوع المعدل وهو الباقي بعد النقصان (جلط ه) والأيام (سع) وأما (٢١) في المشترى في البعد (١٧) الأوسط فإن رح يكون (ند كا لح) (١٨) وزاوية ج (ط نر لب) (١٩) والنقصان (٢٠)

```
(۱) د : قبح ــ رأي ن : فلح
```

<sup>(</sup>٢) ني هامش ب : ب يط ـــ وفى د : ب يط

<sup>(</sup>۳) د : بقيت

ج : ، (۸)

<sup>(</sup>٩) ب : بين السطرين

<sup>(</sup>١٠) د : کح لح و

<sup>(</sup>۱۱) د : التمديل

<sup>(</sup>١٢) في هاش ب : ١ ٥ ك

<sup>(</sup>۱۲) د : ه ر ك

<sup>(</sup>۱٤) د : س د يای

<sup>(</sup>١٥) د : ب لب کح رڼي ف : ر لح کح

<sup>(</sup>١٦) د : أما

<sup>(</sup>١٧) ب : في الهامش

<sup>(</sup>۱۸) د ، ف : یدگا لح

<sup>(</sup>١٩) ف : طير أب

<sup>(</sup>۲۰) ب : والنقصان

(10 كلم (۱) والباقي (دنوح) (۲) والمدة (س) يوما ونصف ونسبة السرعة إلى السرعة نسبة (۱) إلى (ىنا كيل ( $^{7}$ ) وأما في ( $^{3}$ ) البعد ( $^{9}$ ) الأبعد فالتعديل للجزء الواحد ( $^{-2}$ ) ( $^{7}$ ) والنسبة نسبة ( $^{-2}$  ند) ( $^{9}$ ) إلى (ى نو له) (م) وقوس رح (نه نه ا) ( $^{9}$ ) وزاوية ح (ط له يب) والنقصان المعدل (دم له) والباقي (دند نر) ( $^{1}$ ) والمدة (سأ) يوما ونصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون ( $^{9}$ 0 م) ( $^{1}$ 1) والمدة ( $^{1}$ 1) نسبة ( $^{1}$ 1) ( $^{1}$ 1 م) إلى (ى مه مط) ( $^{1}$ 1) وقوس رح (يب مح مح) وزاوية ( $^{1}$ 1) خرى لحم) ( $^{1}$ 1 والنقصان المعدل ( $^{1}$ 2 ولور) ( $^{1}$ 3 والباقي (دندك) ( $^{1}$ 4) والمدة ( $^{1}$ 6) (نط) ( $^{1}$ 7) يوما وأما في المريخ في البعد الأوسط فالنسهة تكون نسبة (1) إلى ( $^{9}$ 1 نب ( $^{1}$ 2) وقوس رح هي ( $^{1}$ 2) (يون مح) ( $^{1}$ 7)

```
(۲) د ، ف : د يو ح
                                                     ١١ ٠ : ٥ (١)
                             (٣) د : ى يا ك ط - وفى : ى يا كط
                                                (٤) د : غير موجود
                                                    (ه) د : البعد
                                                   (۱) د : ح ه ی
                                     (٧) د : يدن – ون ف : ميدن
                                                (۸) ف : ي يو لط
                              (۹) د : نه او بـ – وزل ف : : په په ا
                                                (۱۰) ف : د يد لر
                                              (١١) د ، ف : ٠٠م
                                                  (۱۲) د : مکرر
                                                   (۱۳) د : مکرر
                                                (۱٤) د : ي په مط
                                                 (۱۵) ب : مشطوبه
(١٦) [ ح (ى لح م ) ] : غير موجود في ب – [ ( وزاوية ح ( ى لح م ) ] :
                                                       غر موجود في د
                                             (۱۷) د ، ف : • کا ك
                                  (۱۸) د : قبر ك – وق : دير ك
(١٩) [ والنقصان الممدل ( ، لو ر ) والباقي ( د ند ك ) و المدة ] : في هامش ب
                                    (۲۰) د : ن کح – و ني ف : يط
                                  (۲۱) د : يب - وفي : ه يب يا
                                                    (۲۲) د : هو -
                                                (۲۳) د : لو ر مح
```

وراوية جهى (كريو نه) (١) والنقصان المعدل (نط ريح) ((٢) والمدة (لو) يوما (٣) ونصف ونصيب المقدار الذي يقع فيه الرجوع كله ما بين الوقتين (٤) تعديل في الحهتين ناقص وزائد كما تعلم بعشرين دقيقة وأما عند الأوج فالتعديل (حى ك) (٥) والنسبة نسبة (حه مطم) (٦) إلى (اجيا) وقوس رح (كب يحيط) (٧) وزاوية ح (٨) (سب كط يح) (١) والنقصان المعدل (مريحنا) (١٠) والمدة أربعون (١١) يوما وأما عند الحضيض فالتعديل (ه يب م) (١٢) والنسبة نسبة (ايب م) (١٣) إلى (١٤) (حه ميا) (٥١) وقوس رح وهي (١٦) (يا يا و) (٧١) وزاوية جهي (٨١) (كو ط مط) والنقصان المعدل (كله مب) والمدة (لب) (١٧) يوما وربع وأما في الزهرة (٢٠) في البعد الأوسط فالنسبة هي (٢١) نسبة (١) إلى (حو لر لا) والنقصان وقوس رح هي (يب يب كد) وزاوية جهي (٢٢) (كح يد و) (٢٤) والنقصان

```
(۱) د : که يو نه
```

<sup>(</sup>۲) د : يط ن ٤ – و في ف : يط ر الم

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) ب ، د : للوقونين

<sup>(</sup>۱۲) د : يب م - وني ف : ه يب م

<sup>(</sup>۱۳) ف: ایب میا

<sup>(</sup>۱٤) ف : غىر موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : م – ونی ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) د : يا ما و

<sup>(</sup>۱۸) د : غىر موجود

<sup>(</sup>۱۹) د : اثنين

<sup>(</sup>۲۰) د : غير واضح

<sup>(</sup>۲۱) د : و هو

<sup>(</sup>۲۲) د : ۱ و - وق ت : ۱ لو لا

<sup>(</sup>۲۳) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۲٤) د : لم يد ر

```
(۱) د : خمس (۲) د ، ف : ۰ ب ك
```

- (۳) د : ۱۰ نرم وڼي ف : ۱۰ پرم
  - (٤) د ، ف : اط نا
    - (ه) د : يد ك مر
  - (٦) د : غير موجود
- (v) د : ك يط ح وفي ف : ك يط ك
  - (۸) د : غير موجو د
- (٩) د : غير موجود وفي ف : ه ب ك
  - (۱۰) د : له ما وفي ف . ه له يا
    - (۱۱) د : غیر موجود
    - (۱۲) د ، ف ؛ يا مد كد
- (١٣) [ وزاوية حمى (كريه مط) ] : غير موجود ني د ونى ن : كرنه مط
  - (۱٤) د : کح
  - (۱۵) د : والقوس
  - (۱۹) د : غير موجود
  - (۱۷) ف: لديو سر
  - (۱۸) د : غير موجود
  - (١٩) د : ير يح كا
  - (۲۰) ف: یا د یط
    - (۲۱) د : وعشرون
  - (٢٢) ف : في الماشر

الأجزاء المستوية (١) (يا )و نصف (٢) فيكون التعديل قريبا من ( ح ب ك ) (٣) فتكون النسبة نسبة (ح كوم) (٤) إلى (جياكح) وقوس (رح) هي (٥) (لب نب كو) (٢) وزاوية ج (يحموب) والنقصان المعدل ( ط مع نا ) (٧) والمدة (ي ) يوما ونصف (٨) وأما عند الحضيض وذلك إذا كان بعد الكوكب (قك ) (٩) جزءا عن التثليث والتعديل قريب من دقيقة ونصف (١٠) والنسبة نسبة (١١لل) (١١) إلى (جرلح) رقوس (١٢) رح وهي (٣١) قوس الاختلاف المرثى (لل يه) (١٤) وزاوية جهي (يط يه نح ) (١٠) والنقصان المعدل (يا لط ل ) (١٦) والمدة (يا ) (١٧) يوما ونصف ويجب أن نعلم أن الحساب في هذه الأشياء إذا أجرى (٨١) على أن النسبة المطلوبة هي نسبة الطول إلى زاوية راح ووقف الأمر على ذلك كان فيه ضروب (١٩) من التجوز ولم يكن على حسب الواجب وذلك لأن زاوية راح ليست للاختلاف الوسط بل للاختلاف (٢٠) المعدل وإنما بجب

```
(۱) د : المنسوبه
```

<sup>(</sup>٢) د : [ يا ك] بدلا من [ ( يا ) ونصف ]

<sup>(</sup>٣) د : ه ب ك

<sup>(</sup>۱) د : نرم وني ف : ه يرم

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) ف : لب يب كو

<sup>(</sup>٧) د : ط مح يا

<sup>(</sup>٨) د : [ ىل ] بذلا من [ ( ى ) يوماً ونصف ]

<sup>(</sup>۹) د : مائة وعشرون

<sup>(</sup>۱۰) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : ا

<sup>(</sup>۱۲) د : والقو س

<sup>(</sup>۱۳) د : وهو

<sup>(</sup>۱٤) د : په لب په

<sup>(</sup>١٥) د ، ف : يطيه يح

<sup>(</sup>١٦) د : يا يط ل

<sup>(</sup>۱۷) د : أحد عشر

<sup>(</sup>۱۸) د : جری

<sup>(</sup>۱۹) د : ضرب

<sup>(</sup>٢٠) [ الوسط بل للاختلاف ] : غير موجود في د

أن تطلب (١) نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف الوسط حتى تكون النسبة المطلوبة ثم بني عليه التعديل وأجود الطرق فيه وأثبتها هو هذا الطريق فإن ماسواه مختلف فيه النسب فإنه لا أصل محفوظا في النسبة بين الوسط والمعدل حتى أن استعالنا زاوية حاعلي أنها نصف الرجوع إنما هو على التقريب لا التحقيق إذ لا يتشابه المنر في جنبي خط حرح البتة (٢) لكنك تعلم (٣) أن المسرين في البعد الأوسط من الحامل يتفق فيها الوسط والمعدل وإنما مختلف في غير ذلك فلنفرض المسألة (٤) في المريخ مثلا وقد جرى منا حسابه على أ نه إذا كان على (٥) أعظم بعد من الحامل الخارج المركز كانت القوس (٦) رح (كب محيط ) (٧) ويكون ما يصيبها من الطول اللورى على النسبة المفروضة وهي للمريخ (٨) نسبة ( 🖚 مط م )(٩) إلى الحزء الواحد (١٠) إلى (احيا )(١١) فتكون حينئد هذه النسبة نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف المعدل وذلك عندما ينغي أن نعتبره بل بجب أن نستخرج أولا الاختلاف الوسط من المعدل بأن ننقص أو نزيد تعديله فإذا استخرجنا الاختلاف الوسط عدنا (١٢) واستخرجنا (١٣) الطول الوسط على النسبة ثم عمدنا إلى تعديله بعد ذلك ونجد أكثر ما يصيب مسره من (١٤) من حد الوقوف إلى مقاطرة الشمس من تفاوت التعديل في البعد الأعظم ح مه لا مختلف الزيادة والنقصان عليه مما يعتد به وتعديل الاختلاف عند أوج الحامل زائد (١٥) لا محالة نزيده على الاختلاف ويعلم (١٦) أنه بعينه بجب أن ينقص من الطول إذا تذكرت ما سلف لنا من

```
(١) د : يطلب
```

<sup>(</sup>٢) د : (ح ط ، ح ح وأسبته ) بدلا من [ ح ح البته ]

<sup>(</sup>٣) د : يملم (٤) د : المسلة

<sup>(</sup>ه) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱) د : قوس

<sup>(</sup>۷) د : کب یح پر

<sup>(</sup>۸) د ، ف : المريخ

<sup>(</sup>۹) د ، ٺ : • يط م

<sup>(</sup>١٠) [ إلى الجزء الواحد ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۱) فی هامش ب : هو کای

<sup>(</sup>۱۲) د : عدنا

<sup>(</sup>۱۳) د : فاستخرجنا

<sup>(</sup>۱٤) د : بين

<sup>(</sup>۱۰) د : زائدة-

<sup>(</sup>١٦) د : وتعلم

الأصول والذي كان خرج هو الاختلاف المعدل فيجب أن ننقص هذا القدر منه حتى يعود إلى الوسط فيكون حينتد ( يح كع يط )ونصيبه من الطول على النسبة التي لا تتغير (١) (ك نع كا ) (٢) بل (كا ى )تقريبا فيكون هو الطول المعدل وفي (٣) جانب الحضيض يعمل بالضد (٤).

#### فمسل

#### في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب (٥)

ثم عمل جداول الوقوفات وقد ارتاد فيها أن يسهل الوقوف على حد الوقوف و مركز التلوير على غير النقط الثلاث فرتب جلولا فيه ثلاثون سطرا طولا(١) واثنى عشرة(٧) صفا عرضا فاله فان الأولان فيها وسط المسير الوسط المتفاوتة (٨) بستة (٩) ستة(١٠) الحدول الأول منها (١١) ببتلئ من ست درجات وينتهى إلى (قف ) والآخر يبتلئ من (شس ) (١٢) درجة وينتهى إلى (قف ) حتى يكون بعكسه والصفوف العشر (١٣) الباقية لكل كوكب منها صفان صف لبعد حد الوقوف الأول عن (١٤) أوج الندوير إذا كان مركزه فلك التلوير على النقطة المفروضة في الحلولين في الطول وصف مثل (١٥) ذلك الوقوف (١٦) الثاني وحساب ذلك هو على (١٧) استعاله وصف مثل (١٥)

<sup>(</sup>١) في هامش ب : ك نح يا

<sup>(</sup>٢) د : ك لح يا - وفي ف : ك يح كا

<sup>(</sup>٣) د : في (٤) د : بالرصد

<sup>(</sup>ه) ( فصل فى صفة عمل جداول و قوفات هذه الكواكب ) : غير موجود فى د (٦) ب : غير موجود (٧) د : واثنى عشر

<sup>(</sup>۸) د: المتقاربة

<sup>(</sup>٩) ب : غير واضح - وفي ف : نسبة

<sup>(</sup>۱۰) ب : غير واضح – وفي ف : سنة

his: 3 (11)

<sup>(</sup>۱۲) د : ثلثمانة وستين

<sup>(</sup>۱۳) د : العسر – وفي ف : العشرة

<sup>(</sup>۱٤) د : مل

<sup>(</sup>۱۰) د، ف: العل

<sup>(</sup>۱۲) د : الوقوف

<sup>(</sup>۱۷) د : عل سبيل

نسة التفاضل الموضوعة (١) في الحدول الثامن من جداول (٢) التعديل وإذا كان الكوكب عند كونه على خط حرم (٣) حكمنا أنه على حال طرف الليل فيبين (١) أنه عندكه نه على حد الوقوف في مثل نقطة رمثلا يكون مركز التدوير زائلا عن محاذاة (٥) نقطة ا فكون ما وضعناه من حساب حد الوقوف عند البعدين المتقابلين من الحامل هو حساب لما یکون عند کون مرکزالتدویر زائلاعن الحدین و إن کان ذلك فی کو کبی زحل والمشترى غبر مغادر لحقيقة (٦) كونه على البعدين نفسها مغادرة يعتد مها (٧) فليقرر (٨) الحساب في كوكبي زحل والمشترى على ما كان حيث حسبنا فها سلف وهو زائل إذ لا كثير فرق بن زواله واستقراره وأمافى المريخ فما بعده فإن ذلك نختلف مما يعتد به لكنه قد مكن أن نعلم حد الوقوف والكو كب على أحد البعدين بأن يوجد ما علم للزوال الذي حسبناه ثميستخرج على سبيل حساب التفاضل وطلب الرابع حساب بعد حدالوقوف والمركز على البعدين بأن تكون نسبة التفاوت بين الموضع الذي عليه فلك التدوير وبن كونه على الأوج في طول الخطين الخارجين من مركز الإبصار إلى مثل ذلك التفاوت بن الأوجى والوسطى كنسبة التفاوت بن التعديل الأوجى <sup>(٩)</sup> والموضع الذي فيه المركز إلى التفاوت من (١٠) التعديل الأوجى (١١) والوسطى حتى تكون نسبة تفاوت التعديلين كتفاوت البعدين وقدكان الحساب جرى للمريخ ومركز التدوير على (ك نح) (١٢) من (١٣) الأوج (١٤) فكان حد الوقوف بعده من حضيض التدوير (كب) وكللك علم نظره في الوسط الأقرب(١٥) فاستخرج من ذلك تفاوت التعديل اكون

```
(۱) د : الموضوع (۲) د : أول
```

<sup>- 2 : 3 (7)</sup> 

<sup>(</sup>٤) د : فبعن

<sup>(</sup>ه) د : محاواة

<sup>(</sup>١) ف : محقيقة

<sup>(</sup>۷) د : به

<sup>(</sup>A) د : فلنقرر

<sup>(</sup>٩) د : الأو جي والوسطي

<sup>(</sup>۱۰) د : بين

<sup>(</sup>١١) ( والموضع الذي فيه المركز الى التفاوت من التعديل الأوجى ) : غير موجود في ب

<sup>(</sup>۱۲) د ، ن : ك مح

<sup>(</sup>۱۳ ) ٿ : تم

<sup>(</sup>١٤) [ من الأوج- ] : في هامش ف

<sup>(</sup>١٥) ب، د : والأقرب

المركز (١) على حدى الأوج والحضيض من الحامل نفسيها وعلى ذلك حسب اكل كوكبويمكن بذلك الطريق أن نعلم ما نصيب كل بعد فرضناه لمركز (٢) التدوير عن البعدين المتقاطرين .

#### فصل

#### فى معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطار د (٣)

فلها فرغ من الجداول اشتغل (٤) بحساب الأبعاد العظمى لكوكبي الزهرة (٥) وعطارد (٦) إذا كان مركز التدوير معلوم البعد الحقيقي في الطول (٧) بل كانت الزهرة معلومة البعد الحقيقي (٨) عن أوجها الذي كان للزهرة في الثور (كه) (٩) وكان عطارد معلوم البعد عن الأوج الأول الذي كان على عصره (١٠) على عشرة من الميزان فحسب أمر الزهرة بشكلين يشتر كان في أن الكوكب في رأس الحمل ويختلفان بأن الحط الماس في الأول منها واقع في جهة مركز البروج وفي الثاني واقع يخلافه فأما الشكل الأول فليكن اب حده القطر المار بالأوج والحضيض وليكن الأوج او : حمركز الحامل و : د البصر ولنخرج نصف قطر حر (١١) وعلى ر فلك تدوير ح ط (١٣) وليكن الكوكب في هذا الشكل مغربيا (١٣) وعند (١٤) الحط الماس عند ط ولنصل د ط ومن

<sup>(</sup>١) [ لكون المركز ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>۲) د ، ف : مركز

<sup>(</sup>٣) [ فصل في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس الزهرة وعطارد ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٤) د : غير واضح

<sup>(</sup>ه) د : زهرة

<sup>(</sup>۲) د: مطارد

<sup>(</sup>٧) في هامش ب : فإن

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) د : ك

<sup>(</sup>۱۰) (عل مصره ) : غیر موجود فی د

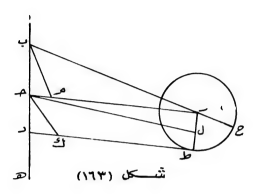
<sup>(</sup>۱۱) د : و ز - و ن ف : ب ر

<sup>(</sup>۱۲) د : ح ط ب .

<sup>(</sup>۱۳) في هامش ب: مشرقيا .

۱٤) د : وعن – ونی ب بین السطوین : وعل .

حمود حك على د ط (۱) وعلى ر ط عمود حل ومن ب على ر حمود ب م فلأن زاوية ا د ط معلومة لأنا نفرض الكوكب معلوم الوضع و: ك قائمة وخط ح د معلوم فمثلث (۲) ح د ك ( $^{(7)}$  معلوم  $^{(3)}$  ولأن د ك معلوم ومتوازى أضلاعه أضلاع ط ل جك قائم الزوايا و : ل ط ( $^{(0)}$  يوازى ( $^{(1)}$  جك و : ج ك ( $^{(4)}$  معلوم فموازيه ل ط معلوم يبتى ر ل معلوما وموتر ح ر معلوم فمثلث جل ر معلوم



فجمیع زاویة د جر معلومة (<sup>۸)</sup> فباقیه ۱ جر معلومة فمثلث جم ب <sup>(۹)</sup> القائم الزاویة المعلوم الضلع معلوم وأیضا مثلث <sup>(۱)</sup> ب م ر <sup>(۱۱)</sup> عن قریب معلوم فجمیع زاویة ه ب ر معلومة فباقیتها <sup>(۱۲)</sup> ۱ ب ر وهی زاویة المسیر <sup>(۱۳)</sup> المستوی

<sup>(</sup>١) د : [ على د ط عمود ج ك ] بدلا من [ عمود ح ك على د ط ] .

<sup>(</sup>٢) د : لمثلث .

<sup>(</sup>۲) د : ح رك.

<sup>(</sup>٤) د : مطو . ( )

<sup>(</sup>ه) د : [فسنان ط] . (ت)

<sup>(</sup>٦) د : مواز ی .

<sup>(</sup>٧) [و: حك]:غير موجود في د .

<sup>(</sup>۸) د : مملوم .

<sup>(</sup>٩) ف : حمر.

<sup>(</sup>۱۰) د : فشك .

<sup>(</sup>۱۱) ن: رم د . (۱۲) د : نباتية .

<sup>(</sup>۱۳) د : المستثر .

معلومة (۱) وهي (۲) مساوية لوسط الشمس فها يوتره رط من فلك البروج وهو التفاوت بن المعلومين معلوم وخرج لرأس الحمل (مه مد) (۳) ونعدل الشمس فنعرف ما بينهها وأنت (۱) عكنك أن تحسب لغرها (۱۰) (۱۰) وأما

(۱) د : مملوم .

(٢) د : وهو .

```
(٣) د : مه په
                                                            (٤) د : واټت .
                                                            (ه) د : لفره .
                                      ( ه ) ومين الأبعاد العظمى الزهرة عن الشمس :
في شكل (١٦٣) نفرض أب جده القطر المار بالأوج أ وبالحضيض ه، ويمركز المعدل
نقطة ب ، ومركز الحامل نقطة ح ، ومركز البصر نقطة د . وليكن ر مركز فلك التدوير ع ط ، ونفرض
  الكوكب نحو المغرب عند نقطة طحيث د ط مماس من البصر إلى فلك التلوير . فتكون زا وية ط د ر
                                     هر النهاية العظمي لبعد الزهرة عن الشمس المطلوب تعيينها .
                  نسقط ج ك عوداعلى د ط ، ح ل عودا على ر ط ، ب م عودا على ح ر
                                                            في المثلث م د ك :
             زاويةك = ٩٠°، زاوية جدك = ادط = معلومة، الضلع حد معلوم
                               . . مكن أن نعلم زاوية د ح ك وضلعا ك د ، ج ك
                                            وحیث أن الشكل ط ل ح ك مستطيل
                                                   .٠. ل ط = ج ك = معلوم
                                           . . ل ر = ط ر - ل ط = معلوم
                                                          وفي المثلث ح ل ر :
                                 زاویة ل = ۹۰°، الضلعان ج ر ، ل ر معلومان
                                  .. يمكن أن نعرف زاوية ل حرر وضلع ح ل
                              .·. نعام زاوية د ح ر = د ح ك + ٩٠ + ل ح ر
                                       ... نعلم زاوية الموارات ١٨٠ - دام ر
                                                              وفي المثلث 🕒 م 🕳 :
                             زاوية م = ٩٠٠ ، زاوية ك ح م معلومة ، ضلع ك ح معلوم
                                   . نعلم زاوية ۔ • م ، وضلما • م ، ۔ م
                                                              وفى المثلث 🔑 م ر :
              زارية م = ٩٠٠ ، ضلع ب م معلوم ، ضلع م ر = ح ر - ح م معلوم
                                                 . . يمكن أن نعلم زاوية م ب ر
               .. تصير زاوية ابر = ١٨٠ - ( - ب م + م ب ر) معلومة
```

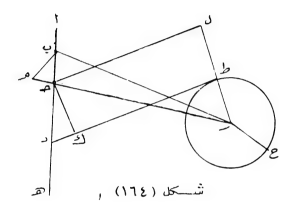
أما لتعيين زاوية ط در فلدينا زاوية ط قائمة ، الضلع ط رمعلوم ، الضلع ط د ح ط ك 🕂 🕒 د –

- U + L c = معلوم

. الزاوية تصبح معلومة .

وهذه الزاوية هي المسير المستوى = وسط الشمس

الشكل المبين الذلك والخط المهاس يقع إلى خلاف جهة مركز البصر فليكن ط واقعا إلى جهة ا ولنصل دط ونخرج عمودى (۱) جك ، بم م و : بم (۲) يقع هاهنا في الحانب الآخر فمثلث ح د ك يعلم و : ح د (۳) أعنى ل ط بل جملة ر ل معلوم (٤) و : ل قائمة ف : ل حمعلوم وأيضا مثلث ب جم معلوم لضلعه وللقائمة ولمقاطعة ح المعلومة (٥) ف : ر م كله و : ب م معلوم فمو تر ب ر معلوم والزوايا (١) معلومة (٧) وزاوية ا ح ر (٨) الحارجة من مثلث ب ح م معلومة (٩) وزاوية



ر معلومة فزاوية ر ب ح معلومة فزاوية ا ب ر وهي (١٠) المسير (١١) المستوى معلومة (١٢) وأيضا جميع د ط معلوم من قسمته و : ط ر معلوم و : ط (١٣) قائمة

(۱۲) د : معلوم

<sup>(</sup>۱) د : عود .

<sup>(</sup>٢) في هامش • : [ و : ج ك ] − وفي د : [و : ج ك ] .

<sup>(</sup>٣) ف: [و: حك].

<sup>(</sup>٤) د : [ رل ، رح معلوم ] بدلا من [ رل معلوم ]

<sup>(</sup>۵) د : معلوم

<sup>(</sup>٦) د : الزوايا

<sup>(</sup>۷) د : معلوم

<sup>(</sup>۸) د ا حرر (۹) د : معلوم

<sup>(</sup>۱۰) د : معلوم (۱۰) د : وهو

<sup>(</sup>۱۱) د : السير

<sup>[ ] : . [ ] : . (</sup>١٣)

فمثلث طدر (۱) معلوم فها (۲) يوتره زاوية طدر معلوم (۵) وهو أبعد البعد المرئى ويعدل للشمس (۳) فيعرف ما بينها وأما الكوكب (٤) عطارد فإنه لما كان كثيرا ما يخبى فلا يظهر إذا كان على أبعد بعده من الشمس ارتاد له أن يكون فى موضع مثل ذلك فوضع عطارد فى بعد صباحى فى أول العقرب أو مسائى فى أول الثور فلها كان يمكن فى كوكب الزهرة أن يتوصل من معرفة منزلة المعدل إلى معرفة الوسط أعنى موضع مركز فلك (٥) تدويره ولم يكن يمكن (٦) ذلك فى كوكب عطارد لحركة فلكه الخارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٧) من وسطه

(a) تابع تعيين الأبعاد العظمى للزهرة عن الشمس :

اعتبر هنا الكوكب في الجهة الأخرى من التدوير أي أن الماس للتدوير يقع ناحية الأوج.

فى شكل (١٦٤) ليكن دط مماس التدوير عند الكوكب طحيث نقطة ط ناحية الأوج م. مثلث حدك معلوم كما سبق ذكره

. نعلم زاوية دحك ، ضلعاحك ، دك

لكن حـك = طـل ... طـل معلوم

... ر ل = ط ل + رط = معلوم

فيصبح مثلث حال ر معلوما و نعرف منه زاوية ل حر وضلع ل ح

∴ زاویة دحر = دحك+ ۹۰ → لحر تصبر معلومة

وفى مثلث 🕑 حم :

زاوية م قائمة ، زاوية ب حم = دحر = معلومة ، ضلع ب ح معلوم

. . يمكن أن نعرف الضلمان بم ، حم

... ر م = حم + ح ر تصبح معلوما

و في مثلث بم ر: زاوية م = ٩٠°، الفيلمان رم، بم معلومان

. . نالم من ذلك زاوية برح وضلع بر

لكن في المثلث 📭 حرر عرفنا زاوية ب رح ، وزاوية 🕶 حر 🖚 ١٨٠ – دحر

. . تصبح زاوية رب معلومة

ومن هذه الزاوية نستنتج زاوية اب ر = ۱۸۰ س ر عنه حوهى المسير المستوى أو وسط الشمس واخيرا لتميين قيمة الزاوية ط در لدينا زاوية ط قائمة والضلع طر معلوم والضلع طد

عدد + ك ط = دك + حل معلوم فتصبح الزاوية معلومة

(۳) د : الشمس

(۱) د : لکوکب (۵) د : فبر موجود (۵) د : فبر موجود

(۷) د : پټوسل

إلى معدله وكان (١) بسبب ذلك لا عكن أن نفرض الكوكب مثلا عند أول العقرب أو الثور ثم يعلم وسطه بوسال الشمس فبعدل الشمس فبعدل البعد فلمالم يكن هذا (٢) احتال لمعرفة ذلك وجها آخر وهو أنه جعل المعلوم أولا موضم مركز التدوير على بعد مفروض من الأوج أو الحضيض يقع له عطارد قريبا من مبدأ البروج المذكور فعرف من معرفة الوسط فضل التعديل ثم رأى إن تقدم أو تأخر عن موضع المركز ببعد مفروض من الوضع الأول محسب ما تقتضيه (٣) الزيادة في التعديل أو النقصان تقدما أو تأخرا من الموضع الأول ليحصر (٤) فيه الدرجة المفروضة بن الموضعين إذا (٥) عدلا ويصار إلى ذلك بالحدس والامتحان فعرف بينها تفاوت التعديل الأعظم وعرف تفاوت الدرج فاستخرج من ذلك أن لذلك المقدار من تفاوت الدرج يقع مقدار معلوم من تفاوت بين التعديلين|الأعظمين ثم عرف أن أقرب البعدين من الدرجة المفروضة كم بينها (٦) وبنن الدرجة فعرف أن ذلك المقدار كم يوجب من التفاوت في التعديل الأعظم بحسب الاعتبار بين (٧) الحسابين (٨) الأول فكان ذلك غاية البعد من وسط الشمس فعرف وسطها فعدل وسط الشمس فيعدل البعد مثاله أنه وضع أولا مركز التدوير على عشرة من المزان وهو الأوج ونظر (٩) أن الكوكب كم بعده المرثى من أول العقرب فصادفه على ( كط ب ) من الميزان وبعده من وسط الشمس (كاب ) (١٠) وبينه وبن رأس العقرب ( حد لع ) (١١) ثم وضع مركز التدوير على ثلاثة أجزاء من الأوج فكان الكوكب يرى (١٣) عَلَى (١ ته ) (١٣) من (١٤) العقرب وبعده على (١٥) وسط الشمس

<sup>(</sup>۱) د : فير موجود

<sup>(</sup>۴) د : ما يقيمه – وني ف : ما يقتضيه

<sup>(</sup>٤) د : ټنحمر (٥) ن : إذ

<sup>(</sup>۱) د : بينهما

<sup>(</sup>۸) د : غير واضح

<sup>(</sup>۹) د : فنظر

<sup>(</sup>١٠) ني هامش ب : کدي يوم - وني د : کد ب

<sup>(</sup>۱۱) د ، ف : ٠ يح

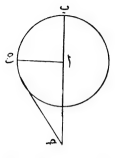
<sup>(</sup>۱۲) د : نری

<sup>(</sup>۱۳) د ، ن : أنه

<sup>(</sup>۱٤) د : مر "

<sup>(</sup>۱۰) د : من

(ك نا)(١) فعرف أنه لو كان يرى على الدرجة الأولى من العقرب لكان تعديله عقدار (ك يح)(٢) فإذا عدل الشمس عرف البعد ثم فعل مثل ذلك والكوكب عند الثور وأما بيان ذلك بالأشكال فالشكل الأول مبنى على أن مركز تدويره



ش کی (۱۱۵)

فی أوج الحامل بالحقیقة و هو عاشر المیزان و : ب مرکز المعدل و : ح مرکز البروج حبی یتم ب ، ج معافی خط واحد ویکون (۳) التدویر علی ا والحط الماس علی ح (۱) فلأن ا ج ، ا ح معلومان (۰) والزاویة قائمة (۲) فمثلث ( ج ح ۱)(۷) والزاویة أعنی ا ج ح معلومة (۸) (۰) وخرجت

<sup>(</sup>۱) د : کدی

<sup>(</sup>۲) د : کدی

<sup>(</sup>٣) [ مركز المعدل و : ح مركز البروج حتى يقع ب ، ح مما فى خط واحد ويكون ] : غير موجود فى د

<sup>- : &</sup>gt; (t)

<sup>(</sup>ه) د : معلوم

<sup>(</sup>٦) فی هامش ب : [ ذ : حح معلوم وزاویة احح معلومة وخرجت ك ب ر ]

<sup>(</sup>v) د : ( ف : ح ا معلوم ) بدلا من [ فمثلث ح ح ا]

<sup>(</sup>۸) د : معلوم

<sup>(\*)</sup> تعيين الأبعاد العظمى لعطارد :

فى حالة كوكب الزهرة التى ناقشناها فيها حيق كان المفروض أننا نعلم موقع الكوكب ط ، أما فى حالة عطارد فإنه قريب جدا من الشمس ويصعب تعيين موقعه ، ولذلك فرض بطليموس موقع مركز فلك التعوير بالنسبة للاوج أو الحضيض ومن ذلك استفتج موقع الكوكب . وقد أخذ لذلك عدة مواقع معينة لمركز فلك التدوير ووضع النتائج على هيئة جدول يمكن منه تهيين المطلوب بالتقريب . وقد ناقش لذلك ثلاثة مواضع :

(يط ب) (۱) ثم او (۲) وضع زائلا عن الأوج بأجزاء (۲) محدودة مثلا ثلاثة أجزاء حمى يقع ب ا (٤) فى خلاف جهة ح ولنصل ب ه ر ، ح ه ونعمل عليه فلك تدوير ر ح ونخرج جرح عاسه (۵) ونصل هر (۲) فله كانت زاوية ا ب ه معلومة فيمكن أن يعلم بها ب ه ح التي للتعديل على الأصول الماضية فى حساب التعديل وأن يصمر من ذلك خط ح ه معلوما ثم يصير ه ح معلوما وزاوية ه جرح (۷) معلومة (۵) وخرجت ( ك نا ) (۸)

الموضع الأول : مركز التدوير عند أوج الحامل : في شكل (١٦٥) نقطة ا الأوج حيث مركز التدوير ، نقطة ب مركز المملل ، نقطة ح مركز البروج

فإذا رسنا حرح نماسا التنوير كانت زاوية احرح هى الفرق بين الأوج وموضع الكوكب أى بين موضع مركز التنوير وموضع الكوكب وهذه الزاوية يمكن تميينها من المثلث حرج احيث : الضلمان اح ، اح معلومان ، زاوية ح = ٩٠٠٠

- (۱) د : کب
- (۲) د : غير موجود
  - (٣) ب : غير واضح
    - (٤) د : ما
- (ه) ( ونخرج ح ع يماسه ) : غير موجود نی د
  - + : + (1)
    - (٧) د : ح ح
  - (٠) تابع تميين الأبعاد العظمى لعطارد :

الموضع الثانى : مركز التدير على بدد معين من الأوج . فنى شكل (١٦٦) نقطة ا هى الاثوج ، نقطة ه مركز فلك التدوير ، نقطة ح هى مركز البروج ، نقطة ب مركز المعدل وهو لابد أن يقع على ح ا درم ح ع عاسا فلتدوير فى نقطة ع وليكن ع موضع الكوكب ، ونصل ب ه ليقطع امتداده فلك التدوير فى نقطة ر .

المفروض أننا نعلم زاوية † ب د والبعدين حب ، ه ع

والمطلوب تعيين زاوية هـ حـ ح

من زاویة ا ب ه یمکن تعیین زاویة الصدیل ب ه حکما سبقنا شرحه

وفي المثلث ب ه ح أصبح معلوما لدينا :

زاویتی ب ه ح ، ب ح ه والضلع ح پ

من ذلك نستطيع إيجاد الضلع حـ هـ

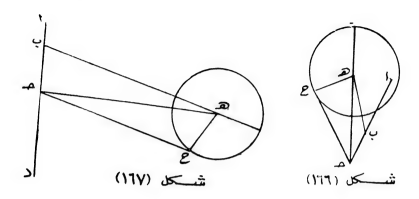
. المثلث ه ح ح أصبح معلوماً فيه :

زاوية م القائمة والضلمين حـ هـ ، هـ حـ

ومن ذلك نمرف زاوية ه ح ح المطلوبة

(۸) د ، ن ؛ ك يا

وليقع على بعد محدود من الحضيض الأول ولنصل جرح صباحيا فلأن زاوية حب هر(۱) تصب معلومة فتعلم بما تقدم حدد و : هرح معلوم فتعلم مثلث هجرح



وزاوية ه ج ح  $(7)^{(**)}$  فإذا كان (7) الوسط بعده من الحضيض الأول وهو عاشر الحمل ( لط ) (3) جزءا والشمس بالوسط فى الثور ( يط ) (6) درجة وبالمقوم ( يط لح ) (7) تكون زاوية ح ه ح (8) ( ير يه ) (8) ويكون

الموضع النالث : مركز التدوير على بعد معين من الحضيض. في شكل (١٦٧) نقطة دهى الحضيض ، نقطة المركز المعلل ، نقطة حمركز البروج ، نقطة همركز فلك التدوير نفرض أن نقطة م موضم الكوكب حيث حم مماس التدوير

المفروض أننا نعلم زاوية اب ه أو زاوية حب ه = ١٨٠ - ١ ب ه، والضلعان

#### - ب ، م ع

والمطلوب تعيين قيمة الزاوية ه ح ع

من زاوية حب ه يمكن إيجاد زاوية التعديل ب ه ح ، ومن المطلت ب ه ح نعين الضلع

حدثم من المثلث ه ح ع نستنج الزاوية المطلوبة ه ح ع

- (۳) د : کانت
- (٤) د : تــعة وثلاثين
- (ه) د : تسع عشرة
- (٦) ف : قيط لح
- (٧) ني هامش ب : ح ه ع تزيد وفي د : ح ع ه وفي ف : ح ع د
  - (۸) د : يريد

<sup>(</sup>۱) د : ربه - ون ف : د به

<sup>(</sup>٢) [ معلوم فتعلم مثلث ه ح ع وزاوية ه ح ع ] : مكرر في د

<sup>(</sup>٠٠) تابع تعيين الأبعاد العظمي لعطارد :

عطار دعلی (کریه) (۱) من الحمل و بعده (۲) الحقیقی من الشمس (کب کج) و إذا کان بعد الوسط یعیی من الحضیض (۳) (مب) حتی تکون الشمس بالوسط (کب) من الئور و المقوم (۱) (کب لا) منه خرج (۱) زاویة ه ج ح (۱) (کجمه) (۷) وعلی هذا الوجه حسب للکوکب علی رأس برج آخر و وضع جداول اثنی عشر تشتمل علی (۵) صفوف (۸) الأول فیه اسم مبادیء البروج و الثانی لصباحی الزهرة و الثالث لمسائیها و الرابع و الخامس کذلك لعطار د .

<sup>(</sup>۱) د : يريه

<sup>(</sup>۲) د : ويعدها

<sup>(</sup>٣) (يمني من الحضيض ) : في هامش ب ، وغير موجود في د

<sup>(1)</sup> ب : وبالمقوم - وفي د : وبالمقوم على

<sup>(</sup>ه) د : نيخرج

<sup>2--: &</sup>gt; (1)

<sup>(</sup>۷) د : که مر

<sup>(</sup>٨) د : [ صفوف غيسة ] بدلا من [ (٥) صفوف ]

# وللقيالن ولشالثن عشر

فى الأصول التى يَعمل عليها في معمر الكواكب الخمسة في العرض

### المقالة الثالثة عشمة

## فى الأصول التى يعمل عليها فى ممر الكواكب الخمسة فى العرض (١)

هذه الكواكب الحمسة كلها (٢) تشترك في أن الفلك الحامل لمركز تدويرها مائل (٣) عن (٤) فلك البروج فإن الرصد يحقق ذلك بالمشاهدة لكن ميلها ليس عن (٥) مركز نفسه و لا على مركز آخر بل على مركز فلك البروج حتى يكون الحط المتوهم مارا بموضع التقاطع بمر على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون قطرا للبروج ووترا للحامل وتكون زوايا الميل في الحانين متساوية بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الحانيين سواء بحسب مركزه (٦) وإنما علم أن الصورة كذلك لأن كل واحد منها إذا بعد مركز فلك تدويره عن النهاية الشهالية ربع دائرة معدلة (٧) وكان بعده في اختلافه ربع دائرة عن أوج التدوير معدلة (٨) رئى (٩) في سطح فلك البروج لأن القطر المار بمركز فلك التدوير إلى الربع المعدل منه في الحانين بحصل في سطح فلك البروج وهذا أيضا يدل على أن ميل التدوير عن الحامل الذي يسير إليه يكون بحسب القطر المار بالبعدين اللذين بالقياس إلى مركز البروج درن الذي بالقياس إلى مركز (١٠) آخر إذ كان إنما لهدل وهذا الميل

<sup>(</sup>١) (المقالة الثالثة عشر في الأصول التي يعمل عليها في ممر الكواكب الحمسة في العرض ): غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د غير موجود (۳) د غير موجود

<sup>(</sup> ٤ ) د : عند ( ه ) د : على

<sup>(</sup>٦) (حتى يكون البعد من الجانبين سـ واء بحسب مركزه ) : غير موجود فى د

<sup>(</sup>٧) [ عن النهاية الشهالية ربع دائرة معدلة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۸) د : معلو معدلة

<sup>(</sup>۹) د : روی

<sup>(</sup>١٠) (البروج دوَن اللَّي بالقياس إلى مركز ): في هامش ف

<sup>(</sup>۱۱) د : توالی

هم أن كل الخمسة تشترك في أن سطح فلك التدوير الذي تحده دائرة من الكبار الواقعة في كرته (١)على أوجه وحضيضه ماثل أيضًا عن سطح الفلك الحارج المركز و لوكان منطقا عليه لكان الكوكب إذا كان في هذا السطح رئي (٢) دائما في سطح الفلك الحارج المركز وليس كذلك بل قد يكون إذاكان على الحضيض من التدوير كان له عرض وإذا كان على الأوج(٣) كان له عرض آخرو إن كان مركز فلك التدوير على نقطة واحدة مثلا عند الأوج من الحامل أو الحضيض منه أو نقطة أخرى. والنهايات الشمالية للثلاثة العلوية أما لزحل والمشترى فني أول بروج الميزان وأما (٤) للمريخ (٥) فني (٦) آخر السرطان فكأنه(٧)مطابق أوجه . ورصدت الكواكب الثلاثة العلوية فكانت إذا حصلت بالوسط على أوج الحامل المرئى (٨) ترى شمالية فعلم أن (٩) أوجاتها شمالية وأما في أفلاك تداريرها فإنهار ثيت (١٠) بالرصد إذا كانت شمالية وكانت على أوج التدوير كانت أقل عرضا وإذا كانت عند الحضيض كانت أكثر عرضا فعلم أن القطر المار بالأوج والحضيض نصفه الأعلى يكون مائلا عن سطح الفلك الحامل إلى الحنوبو نصفه الأسفل إلى الشمال وكانت (١١) في جهة الحنوب على عكس هذا كانت (١٢) ترى عند الحضيض أكثر عرضا إلى الحنوب وعند الأوجأقل عرضا فكان ميل حضيضه أبدا عن سطح الحامل إلى الحهة التي هو فها من الحامل فإن غاية هذا الاختلاف عند النهايتين الشمالية والحنوببة فإنه إذا كان مركز تدويرهاعلى نهاية شمالية فىغاية زيادة عرض الحضيض إلى الشهال (١٣) وغاية ميل الأوج إلى الحنوب ونعكس هذا عند

<sup>(</sup>۱) د : کونه

<sup>(</sup>۲) د : روی

<sup>(</sup>٣) (كان له عرض وإذا كان على الأوج) : غير موجود في د

<sup>(</sup> ٤ ) د غير موجود

<sup>(</sup>ه) د والسريخ

<sup>(</sup>۲) د ن

<sup>(</sup> v ) د وکانه

<sup>(</sup>۸) د غیر موجود

<sup>(</sup>۹) د غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) (۱۰) د رویت

<sup>(</sup>۱۱) د فکانت

<sup>(</sup>۱۲) د وکانت

<sup>(</sup>۱۳) د : الشالية

النهاية الحنوبية ثم إذا فارقت النهاية رؤى(١)كل واحد من الأمرين ينتقص ويتراجع (٢) فيزداد عرض الأوج إلى تلك الحهة وينتقص عرض الحضيض حيى إذا بلغ العقدة يكون قد (٣) انطبق القطر على سطح فلك البروج فكما يفارق العقدة يظهر العرضان فيأخذ الذي من جانب إلى خ ف ذلك الحانب وكذلك (١٤ حتى يبلغ النهاية الأخرى فيبلغ الأمر غايته ثم يأخذ ينطبق عند العقدة الأخرى عرفت (٥)هذا بأرصاد متتالية للكوكب وهوعلى أوج التدوير والآخر وهو (٢)على حضيض التدوير ومركز التدوير متنقل (٧) من النهاية إلى العقدة أو من العقدة إلى النهاية وأما القطر المقاطع لهذا القطر على قوائم وهو الذي بحد (٨) غاية (٩) التعديل فإنه يكون دانما موزايا لفلك البروج عرف ذلك بأن رصد الكوكب على طرفه الشرقى وعلى طرفه الغرنى ومركز التدوير على نقطة واحدة فكان البعد يكون دائما واحدا بعينه فعلم أن هذا القطر يكون دائما موازيا لسطح فلك البروج وأنه (١٠) دائمًا (١١) ينطبق عليه عند العقدة لأن مركز التدوير متى حصل فى العقدة رؤى الكوكب فى سطح البروج فى أى طرقىهذا القطر كان وهذا الانطباق مما يؤدى إليه تلك الموازاة وأما الزهرة وعطارد فرصد من أمرهما أن مركز التدوير إذا حصل على أوج الحامل أو حضيضه وكان الكوكب عند أوج التدوير أو حضيضه لم يكن له ميلسطح الحامل بل رؤى عرضه في الحالين واحدا لأن الميل ميل الحامل فقط أما للزهرة فشمالى أبدا وأما لعطارد فجنونىأبدا وذلك لأمر تعلمه بعد ومى الحالىن ممقدار واحدوأما إذاكان مركز التدوير عندالعقدتين اختلف عرض الحضيض والأوج جدا فيكون إذن هاهنا (١٢) ابتداء ميل هذا القطر عند الأوج والحضيض

<sup>(</sup>۱) د : روی (۲) ب ، د : فیم اجم – وفی ف : ویر اجم

<sup>(</sup>۳) ۱ : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : كذلك

<sup>(</sup>ه) د عرف

<sup>(</sup>۲) د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۷) د : منتقل

 <sup>(</sup>A) فى هامش ب : تحب لفاية التعديل – و فى د : يجب

<sup>(</sup>۹) د : لفاية

<sup>(</sup>١٠) ف : فإنه

<sup>(</sup>۱۱) ب ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) (إذن ها هنا ) : غير موجود في د

من الحامل وهاهنا غايته عند العقدِتين فإنه رصد الكوكب في الحضيض والأوج ومركز التدوير على العقدة فكان تفاوت ما يوجبه الطرفان في العرض بالغا غابته حتى إذا فارق العقدة أخذ يتراجع لكن الذي للزهرة من ذلك مخلاف الذي لعطارد فإن الزهرة إذا فارق مركز تدويرها حضيض المائل أخذ عميل حضيض التدوير إلى الشمال وإذا كان الكوكب عليه يرى أميل إلى الشمال منسطح الحامل حتى إذا فارقت(١) العقدة كانت بلغت النهاية في العرض الشهالي ويكون الأوج ميله إلى الحنوب محسب المقابلة وأما في النقطة المقابلة للحضيض فالأمر بالعكس وأما الأمر في عطارد فكل ما في الزهرة بالقياس إلى الحضيض من الخارج فهو لعطارد بالقياس إلى الأوج من الخارج فكل ما (٢) أوجب لأوج التدوير في الزهرة ميلا إلىالشمال فيوجب لأوج تدوير عطار دميلا إلى الحنوب فهذا هو حكم أحدالقطرين وهو المار بالأوج والحضيض وأما القطر الآخر وهو المار بالبعدالصباحي والمسائي منها فقد رؤي أن الكوكب إذا كان على إحدى نقطى طرفيه ومركز التدوير على أوج الحامل أو حضيضه يكون ذلك القطر (٣) قد مال عن سطح الحامل ميلاً لاميل فوقه حتى أنه بعد ذلك يتراجع لكن الأمر في الزهرة وعطارد محتلف أما الزهرة فلأن البعد الصباحي إذا كان التدوير على أوج الحامل يكون قد مال عن سطح الحامل إلى الحنوب أشد ميلا والبعد المسائي إلى الشمال أشد ميلا وأما عطارد فيكون الميلان عنه بالضد وإذا كانالتدوير على حضيض الحامل كان الصباحي من الزهرة أشد ميلا إلى الشمال والمسائي إلى الحنوب وفي عطارد بالضد وقد علم جميع هذا بأن رصاء الكوكب مرارا متوالية على أطراف هذه الأقطار ومركز التدوير في المواضع المذكورة فظهرت هذه الأحوال وكان (٤) كل (٠) واحد من هذين المبلس (٦) إذا بلغ الغاية عند أوج الحامل أو حضيضه (٧) أخذ يتراجع فيقرب الطرف المتباعد (^) من القطر ويبعد المتقارب حتى محصل في سطح الماثل

<sup>(</sup>۱) د وافت

<sup>(</sup>۲) د وکلما

<sup>(</sup>۳) د غیر موجو**د** 

<sup>(؛)</sup> د غير موجود

<sup>(</sup>ه) د وکل

<sup>(</sup>۲) د المثلثين

<sup>(</sup>۷) د وحضيضه

<sup>(</sup> ٨ ) ف هنا خلط في المخطوط فهذا الجزء في غير موضعه

فإذا صار سطح الماثل (١) في فلك البروج كان هناك غاية اختلاف طرني القطر الأول في ميلمها(٢) فإذن (٢)إذا (٤)زال الاختلاف عن طر في (٥) قطر فانطبق على سطح الحامل يكون قد بلغ(٦) القطر الآخر غاية الاختلاف ثم إذا انطبق هذا يكون (٧) الآخر مال (^) غاية الميل وبلغ غاية الاختلاف وحركة هذا القطر الثاني عن سطح الماثل تسمى التواءا وانحرافا وحركة القطر الأول تسمى صعودا وهبوطا والعجب (١) من (١٠) أن هذه الأرباع التي تختلف محسمها الميول المذكورة ليست متساوية في التحقيق بل محسب القياس إلى فلك البروج على ماعلمت ومع ذلك فإن النسبة في الميول واحدة لا نختلف فها إذ كل ميل يبتدىء من مربع (١١) حسب القياس إلى فلك البروج وينتهى غايته عند ربع ويتراجع عند ربع(١٢) ويبلغ غاية التراجع عند ربع ثم قلد وجد للزهرة وعطارد شيء غبر موجود للكواكب الثلاثة العلوية فإن مركز فلك التدوير للزهرة لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو (١٣) جنوبيا ورصد هذا سهل ععرفة التعديل وميل الأقطار المذكورة فوجب (١٤) ضرورة أن يكون سطح الفلك الخارج من كل واحد مهما يتحرك من الحنوب إلى الشمال ومن الشمال إلى الحنوب فيأخذ من لم ية ميله الشمالي مميل إلى الحنوب حتى ينطبق سطحه على سطح فلك الهروج ثم يفارقه إلى الحنوب حتى ينتهي ميله ثم يعود فإنه إذا كان منطبقا بكون اتفق أن كان مركز فلك التدوير

```
(١) (فإذا صار سطح المائل ) : غير موجود في ف
```

<sup>(</sup>۲) د : میلهما

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٤ ) د فإذا

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود (۱۷) د نانگ نان د

<sup>(</sup> ۷ ) ( هذا يكون ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٨) د : مال الأول

<sup>(</sup> ۹ ) د ; رالعجوب

<sup>(</sup>۱۰) د ؛ ق

<sup>(</sup>۱۱) د : ربم

<sup>(</sup>۱۲) (ویثر اجم هند ربع ) : فی هامش ف

<sup>(</sup>١٣) (شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو ): في هامش ب

<sup>(</sup>١٤) ه : فراجب

قطع الربع (١) المعدل من الأوج أو الحضيض وانطبق القطر المار بالبعد المسائي والصباحي على سطح فلك البروج وبلغ العقدة مع بلوغ النصف الآخر من الحامل الذي كان في خلاف الحهة التي هما فها (٢) و انطباقه بفلك (٣) البروج نم إن مركز فلك التدوير كما يريد أن يعر (٤) إلى النصف الآخر (٥) الحامل بعد الانطباق عصل ذلك النصف في هذا الحانب ويعبر (٦) النصف الذي كان عليه فلك التدور إلى الحانب الآخر فيبني مركز التدوير دائمًا في جانب واحد أو (٧) العقدة لكن الأمر في الزهرة نخلاف ما في عطارد فإن فلك تدوير عطارد يكون على النصف الحنوبي حبن يأخذ ذلك النصف إلى الشمال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (٨) مركز التدوير العقدة فكما يفارق العقدة يكون (٩) النصف الشمالي حصل جنوبيا فبي مركز تدوير عطارد في جانب الحنوب وأما الزهرة فهذا المعنى لها من جهة الشهال وأما قطر التدوير الذي للكواكب الذي عمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل ابتدأت تتحرك على دوائر صغار كالموضوضات (١٠) عند أطرافها تكون معادلة لمبلغ (١١) الميل الدى لطرف ذلك القطر في العرض وتكود سطوح تلك (١٢) الدوائر (١٣) قائمة على سطح الحامل الحارج المركز منصفة بها ومركزها (١٤) عليه (١٥) يتحرك (١٦) إلى (١٧) الاستواء وعلى ملازمته (١٨) المسير في الطول (١٩) كأنها

```
(۲) د ؛ نیه
                                    (۱) د
                           ر بع
```

<sup>(</sup>٤) د : يغيب فلك (۲) د

<sup>(</sup>ه) د للآخو (٦) د : و يغيب

<sup>(</sup>۷) د : **أو ق** 

<sup>(</sup> ۸ ) د : يبلغ

<sup>(</sup>۹) د ویکون كالموضهو عة

<sup>(</sup>۱۰) د

بميلغ (۱۱) د

<sup>(</sup>۱۲) ف : فلك

<sup>(</sup>۱۳) د : غير موجود – وفي ف : التداوير

<sup>(</sup>۱٤) د : ومرکزه

<sup>(</sup>۱۵) د : علیها

<sup>(</sup>۱٦) د : يتحرك عليها

<sup>(</sup>۱۷) د : مل

<sup>(</sup>۱۸) د : ژلازمه

<sup>(</sup>١٩) [ أي الطول ] : أن هامش ف

تعود معها السطح القاطع لفلك التدرير فيأخذ (١) في ربع منها إلى ناحية الشهال مثلا (٢) ثم في الربع الآخر يأخذ يعود إلى مطابقة سطح الخارج الحامل ثم (٣) في الربع الآخر يأخذ (٤) نحو الحنوب وفي (٥) الربع الرابع يأخذ (١) إلى المطابقة وأنت تعرف أن هذه المطابقة تختلف في الكواكب فابتداؤها في الثلاثة من (٧) عند العقدة وابتداؤها في الاثنين من (٨) الحانبين فيقسم أرباعا أربع ناقل إلى الشهال مثلا وربع ناقل عنه إلى المطابقة وربع ناقل عنه الحالة المحنوب وربع ناقل عن الحنوب وربع ناقل عن الحنوب إلى المطابقة وأما أدوارها بحسب الحركة المستوية فلا يصح أن يكون بالقياس إلى المراكز التي لها بل بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأنا نعلم كان في الطول ولو استوت حركتها بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأنا نعلم على غاية البعد وقد علم (١١) أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير على غاية البعد وقد علم (١١) أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير قطع أرباعا معدلة من فلك البروج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر فلك الدائرة الصغيرة في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر فلك الدائرة بل حسب مركز آخر قياسه من مركزه قياس مركز المعدل من مركزه قياس مركز المعدل من مركز الحارج الحامل .

<sup>(</sup>۱) د الذي يأخذ

<sup>(</sup>۲) د في المامش

<sup>(</sup>۳) د غير موجود

<sup>(</sup>٤) د ويأخد

<sup>(</sup>ه) د ن

<sup>(</sup>۱) د فیاخد

<sup>(</sup>۷) ف : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : ن

<sup>(</sup>۹) د : منها

<sup>(</sup>۱۰) د : المراكر

<sup>(</sup>۱۱) د علت

### فمسل

### في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات (١)

وأما مقادير ميل ميل (٢) وانحراف انحراف وهي قسى من دواثر كبار تخرج من قطب دائرة البروج و تقوم على دائرتها (٣) و تمر على دائرتها بالكوكب فيفرز (٤) بن المائل و بن دائرة البروج فإنها في كوكبي الزهرة وعطار د قد يسهل السبيل إلى الوقوف علمها إذ (٥) كان كل ميل من ميولها الثلاثة منفردا (٦) عن الآخر و ذلك أن الكوكب إذا كان على القطر المار بالبعدين المتقاطرين ومركز التدوير عند البعدين المختلفين من الحارج الحامل لم يكن له ميل محسب التدوير بل يكون له ميل الحارج فقط وإذا كان على ذلك القطر وعند العقدة لم يكن له البتة ميل من جهة الخارج بل من جهة التدوير وإذا كان على القطر الآخر رمركز التدوير على الأوج حدث عرض خلاف عرض الحامل و بعرف التفاوت بينه وبينه في الزيادة والنقصان لكن رصد هذين الكوكس وها على القطر المار بالبعدين المختلفين بالحقيقة طلبا لأفراد ميل الحارج المركز وحده لما (٧) يتعذر وقوع البصر علمها حينئذ والسبب فيه كو نهما في طول درجة الشمس وإذا (٨) كان ذلك مما يتعذر فيجب أن يرصدا يقرب (٩) ذينك الموضعين وعلى أقرب ما مكن ونحت لا يكون (١٠) بينه وبين الذي لا عكن رصده كثير فرق يعتد به ويظهر للحس ولما رصدا على طرفي هذا(١١)القطر ومركز التدوير علىأوج الحامل أوحضيضه فوجدت الزهرة ولها ميل شهالى أبدا قريبا من سدس جزء ووجد عطارد وله ميل في الحنوب أبدا قريبا مننصف وربع جزء فهذاميلفلكمها(١٢)الحارجين وأمامسيرهما(١٣)

<sup>(</sup>١) (فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات ) : غير موجود في د (۲) د : غبر موجود (t) د : فتقرب (٣) د : دائرة (ه) د : إذا (٦) ب : منفرد - وفي د : ينفرد (۷) د ؛ يا (۸) د : فإذا لقرب > (4) لا مكن (۱۰) د (۱۱) د غير موجود (۱۳) د : مسرها (۱۲) د

في أبعادهما العظمى من الشمس فإنها جميعا يريان في حال كونها على نهاية (١) الميل إلى الشهال أو إلى الحنوب من البراء الأعظم المقابل لما هما عليه نحسة أجزاء تقريبا على الأمر الأوسط وذلك لأن الزهرة رصلت على طرف هذا القطر ومركز التدوير في أوج الحامل فكانت المخالفة المذكورة أقل من خمسة أجزاء ورصلت وهي (٢) على الحضيض من الحامل فكانت أكثر من خمسة أجزاء وهذا الاختلاف بسبب القرب والبعد والتفاوت في كليها محيث لا يعتد به فأقر الأمر على أن الوسط من الحلاف هو خمسة أجزاء ليكون نصفه وهو بهذا (٣) الميل الوسط جزئين (٤) ونصفا (٥) فإن المرصود غير (١) الوسط وأما عطار د فقد وقع في رصده أقل وأكثر من خمسة أجزاء بنصف جزء لذلك (٧) السبب إلا أن (٨) الاختلاف (١) في الزهرة كان (١٠) عا (١١) لا يعتد به لبعدها وفي عطار د عا (١٢) يعتد به لقربه وأما الكواكب الثلاثة الباقية يسهل فيها إدراك ميل بانفراده بالرصد بل يعرف من طريق الهندسة فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التدوير مارا عركز فلك التدوير وهو على أوج الحامل مرة وعلى حضيض الحامل مرة (١٣) أخرى فقطع أيضا سطح لحامل فحدث سطح (١٤) خط رحه دل (١٦)

```
(۱) د غاية
```

<sup>(</sup>۲) د وهو

<sup>(</sup>۳) د مذا

<sup>(</sup>٤) د جزءان

<sup>(</sup>ه) د ونصف

<sup>(</sup>۲) د مل

<sup>(</sup> v ) د : ولالك

<sup>(</sup>۸) د ؛ ہان

<sup>(</sup>۹) د : الخلاف (۱) د : ا

<sup>(</sup>۱۰) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : لما (۱۲) د : رما

<sup>(</sup>۱۳) ( وعل حضيض الحامل مرة ) : غير موجود في د

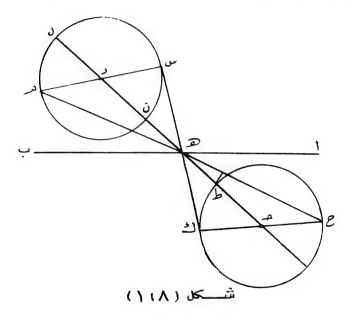
<sup>(</sup>۱٤) د : فصل

<sup>(</sup>۱۵) د : مر

<sup>(</sup>۱۹) ف: رحدد ل

<sup>(</sup>١٧) في هامش ب : [ و : د حضيضه و : ح أوجه ]

حضيضه و: د أوجه وقطع أيضا سطح البروج والفضل المشترك خط أب وليكن ه مركز البروج وليكن قطر التدوير على غاية الميل وأوجه المتحرك مرة ك إذا كان على حومرة س إذا كان على د لأنه إذا دار لا محالة حول ه فصار إلى الحانب الآخر صار ك حيث أعلمنا عليه س وكان (١) المريخ يرصد (٢) وهو على ميل نقطة ك في حال طرف الليل فكان (٣) عرضه (٤) (دك) في الشمال وأما على



ميل (°) نقطة س في حال طرف الليل فكان عرضه سبعة أجزاء في الجنوب (١) فتكون زاوية أ ه ك وزاوية ب ه س معلومتين (٧) ومختلفي (٨) المقدار إذ ليس

<sup>(</sup>۱) د : فكان

<sup>(</sup>۲) د : رصد

<sup>(</sup>۳) د : رکان

<sup>(</sup>٤) د : خبر موجود

<sup>(</sup>ه) د ، ف : مثل

<sup>(</sup>۹) ت ؛ الحيرب

<sup>(</sup>۷) د ؛ معلومين

<sup>(</sup>۸) د : و مختلق

خطاح ه، هم (١) متصلين على الاستقامة ولا خطاك ه، هس فيسهل الآن معرفة زاوية: اهد التي لميل الحامل وقد كان اتضح في باب التعديل للمريخ أن القوس الواحدة من فلك التدوير يرى عند الأوج من الحامل والحضيض من الحامل (٢) بزاويتين عتلفتين عند البصر نسبتها نسبة خصة إلى تسعة ولا خلاف بين ما يوجب التعديل طولا وبين ما يوجب ذلك عرضا فيكون نسبة زاوية حهك إلى زاوية دهس كنسبة خمسة إلى تسعة فزاويتا أهك ، به هس معلومتان ونسبتها معلومة و : أهد ، به هد (٢) المتقاطعتان متساويتان ونسبة زاويتي حهك ، دهس معلومة فإذا كان نسبة الحملتين ومقداريها (٤) معلومين (٥) ونسبة الباقى بعد حذف المتساويين معلومة (١) وإن كانا مجهولين قبل سهل حينئذ علم مقدار الباقى وأنت تعلم أن نسبة حهك إلى دهس كانتا (٨) معلومتين (١) نسبة المساواة ده س (٧) كانت نسبة معلومة وزاويتا أهك ، رهس كانتا (٨) معلومتين (١) نسبة المساواة وإذا (١٠) نقصنا (١١) زاويتي أهد ، ب هد المعلومتين (١٢) نسبة المساواة بعد ذلك ما يبتى (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتى هو بعد ذلك ما يبتى (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتى هو بعد ذلك ما يبتى (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتى هو

```
(۱) د، ف: حد، مم
```

<sup>(</sup>٢) (والحضيض من الحامل ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٣) د : غير واضح

<sup>(</sup>٤) د : ومقدارهما

<sup>(</sup>ه) ب، د : معلومان

<sup>(</sup>۲) د : مملوم

<sup>(</sup>۷) ب، ف: دهر

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) ب، د : معلومتان

<sup>(</sup>۱۰) د : فإذا

<sup>(</sup>۱۱) د : أنقصنا

<sup>(</sup>۱۲) د : المعلومين

<sup>(</sup>۱۳) د : الملومي

<sup>(</sup>١٤) ف : ماريقي

<sup>(</sup>١٥) (على المحيط ) : غير موجود في د

<sup>( • )</sup> تعيين ميل الغلك الحامل على سطح البروج :

ف شكل (١٦٨ ) نأخذ سطح دائرة العرض المارة بقطبى البروج وبمركز التدوير في حالتين : الحالة الأولى : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة د أوج الحامل

الحالة الثانية : هندما يكون مركز التدوير عند نقطة ح حضيض الحامل

كل واحدة من زاويتي (١) حهك، دهس اللتين (٢) تخصان الميل الذي للتلوير عن الحامل فتكون زاوية جهك ثلاثة أجزاء وثلثا (٣) و : دهس (٤) سنة أجزاء وتكون زاوية أهم و وزاوية رهد (٥) كل واحدة(٢) منها جزءا واحدا ويلزم من (٧) ذلك أن قوس طك وهو قوس وتر(٨) زاوية الميل من

كما يقطع مطح البروج فى الخط ا ب ( لاحظ هنا أنسطح الحامل ماثل على سطح البروج وأن فلك التدوير يتحرك على الحامل ) .

ولنفرض أنه عندماكان التدوير عند نقطة دكان الأوج المتحرك نقطة س : وعندماكان التدوير عند نقطة حكان الأوج المتحرك عند نقطة ك. أى أننا نعرف زاويتى اهك ، ب ه س ( الاحظ أنها مختلفتا المقدار حيث أن هك ليس عنى استقامة ه س ) .

.. يصبح من السهل معرفة زاوية ا ه ح وهي مقدار ميل الحامل على البروج وهي تساوي أيضاً زاوية ب ه د

البر هان :

ونحن نعلم قيمة الزاويتين ا ه ك ، ب ه س

فلنفرنس اھڭ = م ، ب ھ س = ن

.. اهم + حهك = م ، بهد + دهس = ن أي اهم + دهس = ن ·

اهح + ل × دهس = م ، اهح + دهس = ن
 وعدن دهس بضرب المعادلة الثانية في ل وطرحها من الأولى

ن اهم - ل × اهم = م - لن

أى أنه يمكننا معرفة قيمة الزاوية اهم وكذاك زاويتي حدك ، ده س

التدوير جزمان (۱) وربع جزء أما في زحل والمشترى فلم تكن الزاوبتان المرصودتان مختلفتين (۲) بما يعتد به في أوج الحامل وحضيضه بل يكون الاحتلاف المحسوس حيث تعدى (۲) التدوير فإن العرض الذي يكون في المسرات المضافة للظهور والاستتار يكون (٤) عندما يكون الكوكب في قرب الأوج من التدوير أما في زحل فجز ثمن (٥) بالتقريب وأما في المشترى فجز الارا واحدا وأما في أحوال طرف (٧) بالله عندما يكون الكوكب في قرب الحضيض فلزحل إلى ثلاثة أجزاء وللمشترى إلى جزئين ونسبة ما يوتره قوسان متساويتان إحداها متصل بأوج التدوير والأخرى يتصل بحضيض التدرير ومركز التدوير عند الأوج معلومة وهي (٨) إما لزحل فنسبة ١٨ (٩) إلى ٣٧ (١٠) وإما للمشترى فنسبة ١٩ (١١) إلى ٣٤ (١٢) وإذا عرف ذلك فقد عرف نسبة زاوية رهح (١٣) إلى زاوية رهك وجملة زاوية جهك معلومة إذ كانت توتر فضل ما بين المسرين (١٤) في العرض اللذين (١٥) أحدها عند الحضيض من التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اهح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض على التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اهح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض على التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اهح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض على التدوير والآخر عند الأومن الحضيضي فتكون ك هح فضل العرض الأوجي على

```
(١) ب ، د : جزءين
```

( ۲ ) د : بعدی ( ۱ ) د : اهیر موجود

<sup>(</sup>٢) ب : مختلفتان - وفي د ٠ مختلفان

<sup>(</sup>ه) د : فجز ۱۵

<sup>(</sup>۹) ب : جزء

<sup>(</sup>۷) د : طرق

<sup>(</sup> A ) د : وتلك

<sup>(</sup>٩) د : يح - وني ف : ١٩

<sup>45: 2 (10)</sup> 

<sup>(</sup>۱۱) د : ك ط

<sup>(</sup>۱۲) د : ۵

<sup>(</sup>۱۳) د : ر ه -

<sup>(</sup>۱٤) د : المشترى

<sup>(</sup>۱۵) ب ، د : الذي - و في ف : الذين

<sup>(</sup>۱۱) د : اح

<sup>(</sup>١٧) في هامش ب : [ عند الأوج هو مقدار العرض الأوجى وزاوية أ ه ك عند الحضيض ]

<sup>(</sup>۱۸) د : هو ً

<sup>(</sup>۱۹) د : مقدار

الحضيضي (١) إذا كانت زاوية ا ه ح لرصد الكوكب عند الحضيض معلومة (٢) وفضل (٣) عرض الأوج عليها معلوما صارت زاوية ح ه ك (٤) بأسرها معلومة (٥) فيعلم من قسسة زاويتي (٦) ح ه ك على النسبتين علم أن مقدار زاوية ر ه ح (٧) كم هي فيخرج في زحل (كو) دقيقة (٨) وفي المشترى (كد) دقيقة (٩) و وفي المشترى (كد) دقيقة (٩) وتبقي زاوية ا ه ح الباقية وهي زاوية ميل (١٠) الحامل معلومة (١١) والمبلغ ما يبقى بعد حذ ف المعلومين فمن هذه الوجوه علمنا مقادير الميول الكلية فأما المقادير الحزثية فقد علمت من وجه نذكره.

#### فصل

في صفة عمل جداول للممرات الحزئية في العرض (١٢)

ثم اتخذ لها جداول أودعت عروض الحمسة المتحيرة في كل جلول منها من السطور مثل ما في جداول الاختلاف وصفوفها (١٣) خمسة فالصفان (١٤) الأولان للاعداد على ما علمت وأما الصفوف الثلاثة بعدها فها كان للزهرة وعطار د ففيها (١٥) العروض عن فلك البروج التي يوجها جزء جزء من فلك التدوير في الميول العظمي أنفسها على أن الكوكبن يقرب العقدتين حيث فيه ميل واحد وأما للثلاثة الأخر فكذلك

<sup>(</sup>١) (فتكون ك ه ح هي فضل العرش الأوجى على الحضيضي ) : في هامش ب

<sup>(</sup>۲) د : معلوم

<sup>(</sup>٣) في هامش ب : ( وفضلها على عرض الأوج معلوم )

<sup>(</sup>٤) ف : ه ح ك

<sup>(</sup> o ) c : معلوما

<sup>(</sup>٦) د : زاوية

<sup>(</sup>۷) د : ر ه ح

<sup>(</sup> ٨ ) د : ( ه كو ) بدلا بن [ (كو ) دقيقة ]

<sup>(</sup> ٩ ) د : ( ه كد ) بدلا من [ (كن ) دقيقة ]

<sup>(</sup>۱۰) د : مثل

<sup>(</sup>۱۱) ( ميل الحامل معلومة ) : مكرر في د

<sup>(</sup>١٢) فصل في صفة عمل جداول للممرات الجزئية في العرض ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۳) د : وصفوف

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : فقها

وهي بقر بالنهايات الشمالية مع مافيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته والصفوف الروابع في النالاثة العلوية لنظائر (١) تلك الأبعاد من النهايات الحنوبية مع (٢) ما فيه من ميلالحامل إذا وجب زيادته ووجه حساب ذلك أما في عطارد والزهرة فعلى قانون هذا الشكل ليكن أ ب جالفضل المشترك بن سطح البروج وسطح العرض الفائم عليه وليكن نقطة ب مركز التلوير هناك وخط ه ب د (٣) الفضل المشترك بهن سطح العرض (٤) وسطح التدوير المفرز (١٠ لمدار (٦) الكوكب عليه (٧) و : م الحضيض و : د الأوج ويكون عليه دائرة ر د ج ه تلك الدائرة في كرة (٨) التدوير ولابجوز على نقطة ج وإن كان في السطح رئى (٩) مجتازاً عليه بل يكون ج في الحانب الآخر من السطح الذي لدائرة التدوير وليكن ه ط (مه )(١٠) جزءا من ه الحضيض والكوكب على ط وليكن رب ح هو القطر المقاطع للقطر الأول هو (١١) على قوائم فيكون منطبقا على سطح البروج وليكن ط ك (١٢) عموداً على ه د في سطح هذه الدائرة موازيا لحط ب ح القائم عليه فيكون موازيا لسطح فلك البروج لا محالة ولنصل ط ب وليكن مطلوبنا زاوية ا ب طلنعلمها من علمنا بزاوية ا ب ه المفروضة معلومة ومن خطى ا ب ، ب ه المعلومي (١٣) النسبة (١٤) فيخرج من نقطة ط عمودا على خط هب دونخرج من ك وهي. في سطح داثرة العرض وعلى الفضل المشترك بين تلك الدائرة وفلك التدوير عمودك ل على 1 ب جالذي هو الفضل

<sup>(</sup>١) د : نظائر

<sup>(</sup>۲) د : معما

<sup>(</sup>٣) ف : ب ه د

<sup>(</sup>٤) د : العرض

<sup>(</sup>ه) د : المت**قر**ر

<sup>(</sup> ۲ ) د : بمدار

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) ٺ: الك

<sup>(</sup>۹) د : يرى

<sup>(</sup>۱۰) د : خمسة وأربعين

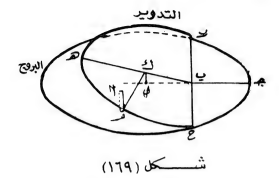
<sup>(</sup>۱۱) ب ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ب : اك - وفي د ، ف : ك ل

<sup>(</sup>۱۳) د : المعلوميين

<sup>(</sup>١٤) د : من النسبة

المشترك بن سطح (۱) العرض والبروج فيكون عمودا على سطح البروج ومخرج من طعلى سطح البروج (۲) في دائرة على سطح البروج (۲) دم ا (۱) في دائرة



التدوير ميل (٥) ما نراه بل فى سطح البروج ونصل م ل ، ا م ، ا ط (٦) فيعلم مثلث طبك من معرفتك خطبط و زاويتى ك القائمة و: ب المعنومة بسبب قوس هط ويظهر لك أن (٧) ساقى (٨) طك ، ك ب متساويان (٩) لأن زاوية ب توتر نصف ربع الدائرة فهى نصف قائمة ويعلم مثلث ب ك ل (١٠) من معرفتك خط ب ك و زاويتى ل ، ب فإن زاوية ا ه ب فرضت معلومة و هى (١١) ميل (١٢) المعلوم فعرف فعرف (١٣) بل فعرف (١٤) ال الباقى من ال ب (١٥) المعلوم

<sup>(</sup>۱) د : سطحي

<sup>(</sup>٢) [ ويخرج من ط على سطح البروج ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٣) د : نقطة

<sup>(؛)</sup> د : م د ا – و في ف : [ هط دم ا ) بلالا من ( أطط دم ا )

<sup>(</sup>ه) د ، ف : مثل

<sup>(</sup>١) د : م ل ، ام ، ن ط

<sup>(</sup>۷) د : أو

<sup>(</sup> A ) د : غير واضح

<sup>(</sup> ۹ ) د : متساویتان

<sup>(</sup>۱۰) ب، ف: رك ل ص

<sup>(</sup>۱۱) د : وذلك

<sup>(</sup>۱۲) ف : مثل

<sup>(</sup>۱۳) د : فيعرف

<sup>(</sup>۱٤) د : ويعرف

<sup>(</sup>١٥) د : ا ب د - و في ف : ا ب

بتقدير ب ط الذي هو نصف قطر التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره (١) فلأن (٢) ل م مواز (٣) ل : ط ك و هما عمودان على سطح واحد فهو معلوم فمثلث ال م معلوم وزاوية م ال التي للطول معلومة ولأن(١) طم عمود على سطح البروج فزاوية ام ط قائمة و : وأممعلومو : طم المساوى ل : ك ل معلوم فزاوية م الطمعلومة وهي للعرض (٠) وقد خرجت بالحساب للزهرة

```
(١) ( فلأن التدويو وقد علم به غيره ) : غير موجود في د ، ف
```

(ه ) تعیین عرض عطارد والزهرة :

في شكل (١٦٩) نفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح البروج في الخط ا ب ححيث نقطة ح مركن التدوير ، ولتكن نقطة ه الحضيض ، ونقطة د الأوج ، ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة ط حيث زاوية ه ب ط معلومة .

نرسم القطن ربح عموديا على القطر هب د فيكون هو تقاطع سطح البروج والتدوير ونسقط الصودط ك على ه د ، ومن نقطة ك نسقط العمودك ل على ا ب ح ، كما نسقط من نقطة ط العمود ط م على سطح البروج

والمطلوب تميين زاوية ط ا م وهي عرض الكوكب

في المثلث ط ب ك :

زاویة ك قاممة ، زاویة ب معلومة ، وضلع ب ط معلوم

." يمكن أن نعرف الضلعان ط ك ، ك ب

وفي المثلث ب ك ل :

زاوية ل قاممة ، زاوية ب معلومة = ميل التدوير على البروج ، الضلع ك ب معلوم

نستنتج من ذاك الضلع ب ل

.. ال = اب - ب ل يصير معلوماً

لكن في الشكل ط م ل ك :

طم یوازی ك ل ، ط ك يوازی م ل

... الشكل متوازى أضلاع أى أن :

ل م = ط ك ، ل م عمودى على ا ب ، ط م = ك ل

وفى المثلث ل ا م :

زاوية ل قاممة ، والضلمان ا ل ، ل م معلومان

من ذلك نعرف قيمة ام

وفي المثلث ط ا م :

زاویة م قائمة ، والفلمان ط م ، ا م معلومان یسیج من ذلک زاریة ط م م المللوبة

<sup>(</sup>۲) د : ولأن

<sup>(</sup>۳) د : موازی

<sup>(</sup>٤) ف : لأن

(امع) (۱) ثم أراد أن ممتحن فعرف (۲) التفاوت الذي يقع للتعديل في الطول بسبب كون الكوكب في غاية عرض التلوير (۲) وبين كونه في سطح البروج على ما جرى (٤) عليه الحساب قبل فعرض (٥) داثرة التدرير كأنها في سطح البروج حتى تكون زاوية ك اط (٦) هي زاوية التعديل في الطول في (٧) هذا (٨) الشكل بأن جعل نسبب ك (٩) إلى ك ط، ط ا (١٠) تلك النسب وجعل ط ا يقوى عليها فاستخرج زاوية ط ال ثم استخرج لذلك (١١) زاوية م ال فخرج في الزهرة أعظم (١٢) من زارية م ال بدقيقتين وفي عطارد أصغر منها (١٢) بدقيقة واحدة (١٤) والوجه في ذلك أن يطلب (١٥) الزوايا والمقادير في الخطوط على ما كان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأماحيث على ما كان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأماحيث بين سطح العرض وسطح الحامل وعلى ج د اثرة التدرير و بهذا مخالف (١٨) هذا (٨١) الشكل نظيره المتقدم إذ التدوير هناك على نقطة ب من فلك البروج لا نقطة ج

<sup>(</sup>۱) د : يامح

<sup>(</sup>۲) د : فيعرف

<sup>(</sup>٣) د : من التلوير

<sup>(</sup>٤) د : أجرى

<sup>(</sup>ه) د : ففر ځس

<sup>(</sup>١) د : ط ١ ل

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : فهذا

<sup>(</sup>٩) ف : رك

<sup>(</sup>١٠) د : ط ك ، ك ا - وفي ف : ك ط ، ب ا

<sup>(</sup>١١) د : كذلك

<sup>(</sup>۱۲) د : واعظم

<sup>(</sup>۱۳) د : منه

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) د : نطلب

<sup>(</sup>۱۹) د : مجتمع

<sup>(</sup>۱۷) د : الحالف

<sup>(</sup>۱۸) د : غير موجود

ك ب (١) ومن ك عمود ك م (٢) على اجويوصل السطح العرضى (٣) إلى ب ونصل ب ل فيكون ك م ب (٤) كخط مستقيم لما (٥) يظهر من قصر ك م وقر ب ك ، م امن المساواة ولا (١) تنحرف نقطة م انحرافا يوقع بين (٧) ك ، ب (٨) والا كبيرا (٩) عن النفاد على قرب (١٠) استقبال طرفى ك ب (١١) إلاأن يطول ك م طولاً يكثر (١٢) معه الزوال ولو كان خط ك م قد طال وزال عن سمت الاستقامة بما يعتد به لكان خط ك ب المستقيم قد يعلم مبلغه بالهندسة من معرفة خطى ك م ، م ب اللذين سيعلمان (١٣) بأنفسها بمعرفة (١٤) زاوية ك م ب التي هي مجموع زاويتن سيعلمان بأنفسها بسرعة لو كان هذا المجموع بحس (١٥) زاوية وهذا (١٦) العمل واجب بحيث نخرج الحساب معلوما محسوسا فيحتاج أن لايقتصر في معرفة ك ب المستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ، م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها معلومان محيطان بزاوية معلومة يوترها (١١) ك ب المستقيم لا على أنها جزآه كيف (١٨) كان فإن ك ب يكون عمودا على ب ل وعلى ط ك لأن السطح الذي نفذ (١٩)

```
(۱) د : ط ل يجب ك ب
```

<sup>(</sup>۲) د : ك ب

<sup>(</sup>٣) د : العرض

<sup>( )</sup> د : ك ى ب - وق ت : ك م ن

<sup>(</sup>ه) ن : لا

<sup>(</sup>٢) د : فلا

<sup>(</sup> ٨ ) د : [ ك وبين كم ] بدلا ،ن [ ك ، ب ]

<sup>(</sup>۹) د : کثیرا

<sup>(</sup>۱۰) د : تقریب

<sup>(</sup>۱۱) د : ك ر ب

<sup>(</sup>۱۲) د : يکون

<sup>(</sup>۱۳) د : ستملمان

<sup>(</sup>۱٤) د : مرفة

<sup>(</sup>١٥) د : عشر – وفي ب : غير واضح

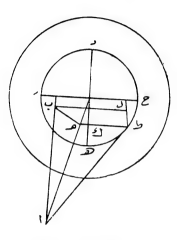
<sup>(</sup>١٦) د : ولحذا

<sup>(</sup>۱۷) د : ويوثرها

<sup>(</sup>۱۸) د : م کیت

<sup>(</sup>۱۹) د : لقاد

ك ط قائم على سطح البروج وسطح التلوير فيكون ك ب عودا على خط يتصل به في السطحين ويكون ب ل ط ك متوازى الأضلاع قائم الزوايا ويعلم ك ح<sup>(1)</sup> كما علمت ط ك ومثلث ك ح م من زاوية ح التي لعرض التلوير وزاوية م القائمة وضلع ك ح فيصير ك ح ، م ح<sup>(۲)</sup> معلوما وخرج ك م ۲۲ <sup>(۳)</sup> دقيقة <sup>(1)</sup> وجميع اح



شــکل (۱۷۰)

وهو البعد من رأس الميزان معلوم فبتى (٥) ام معلوما ويصير الدمعلوما فيكون لا محالة قريبا من ام (١) فى زحل والمشترى لا يفضل عليه بشىء يعتد به فيعلم مثلث ك م ا وزاوية ك ا م معلومة وزاوية(٧) ب ا ح (٨) قد علمت وزاوية م قائمة وخط ا م (٩) معلوم فيعلم خط ا ب فيكون جميع زاوية ب ا ك معلومة

<sup>(</sup>۱) د : ك ح

<sup>(</sup> ٢ ) ب : غير واضح – ونى د : (ك ح ) بدلا من(ك ح ، م ح )

<sup>(</sup>٣) ئى ھامش ب : كا لأن جميع

<sup>(</sup> ٤ ) د : ( ه كا ) بدلا من ( ٢٢ دقيقة )

<sup>(</sup>ه) د : فيبق

<sup>(</sup>۲) د : ام ر

<sup>(</sup>٧) في هامش ب : ب ك ر

<sup>(</sup> ۸ ) ب : غیر واضع

<sup>(</sup>٩) ب : غير واضع

ومثلث ب ال معلوم (۱) وخط ب ل أعنى ط ك معنوم وخط ال (۲) معلوم وراوية ل قائمة لأن ل ب (۲) عود على كل (٤) خط (٥) في سطح البروج فمثلث اب ل معلوم الزوايا والأضلاع فزلوية ب ال التي للطول معلومة وإنما كانت زاوية ب ال (٦) للطول لأن ب اط التي للطول معلومة (٧) وإنما كانت زاوية ب ال (٨) للطول لأن ب هو درجة طول الكوكب الوسط و : ا د درجة تقو عمه ولأن خط ال (٩) معلوم وخط ط ل (١٠) أعنى ك ب معلوم و : ل قائمة فزاوية ط ال (١١) التي للعرض (١١) معاومة وقد خرجت (١٦) بالحساب (١٤) للمشترى ( ا ح ) وبن أيضا التفاوت في الطول الذي يوجبه (١٥) العرض كما يبين(١٦) في عطار د والزهرة فخرج للمشترى قريبا من دقيقة ولم يظهر في المريخ اختلاف (١٧) يعتد به فبهذه (١٨) الأشكال عرف مقادير الميول الحزئية بحسب مقتضى (١١) الصفوف الثالثة (٢٠) وأما الصفوف الرابعة وهي التي وضعت للانحراف في الكوكبين عند كون المركز من التلوير على أوج الحامل أو حضيضه للانحراف في الكوكبين عند كون المركز من التلوير على أوج الحامل أو حضيضه

```
(۱) د : غير موجود
```

<sup>(</sup>٢) بين السطرين في ب: أر - وفي د: أب

<sup>(</sup>٣) د : ب

<sup>(</sup>١) د : ك ل

<sup>(</sup>ه) د : وخط

<sup>(</sup>١) ف: ١ ب ل

<sup>(</sup>٧) [ وإنما كانت زاوية ب ا ل العليل لأن ب ا ط التي الطول معلومة ] : غير موجودق د

<sup>(</sup>۸) د : ۱ ب ل

<sup>(</sup>۹) د : ان

<sup>(</sup>۱۰) د : طان

<sup>(</sup>۱۱) د : ط ۱ ن

<sup>(</sup>۱۲) د : القوس

<sup>(</sup>۱۳) د : خرج

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) د : يوجب

<sup>(</sup>١٦) د : بين

<sup>(</sup>۱۷) د : اختلاقا

<sup>(</sup>۱۸) د ، ت : نهذه

<sup>(</sup>١٩) د : غير واضح

<sup>(</sup>٢٠) ب : الثلاثة - وبين السطرين [ الثالثة ]

على أن توجد هذه الانحرافات غير مخلوطة بميل الحارج لثلا تكثر (۱) الحداول بذلك ويصعب الحساب وخصوصا في اعتبار المسيرات (۲) الصباحية والمسائية التي كانت نختلف ولا تتساوى ولأن ميل الحامل مختلف(۲) ولا يثبت فلنصع أن مركز التلوير (١) على البروج وليكن منحرفا وليكن الفضل المشيرك بين سطحى البروج والتلوير هو خط ا ب (٥) و : ا مركز (١) البروج و : ب مركز التلوير الذي قطره جح (٧) وليكن منحرفا محيث تكون الأعمدة الواقعة على نقط تفرض في خط (٨) ج ح على كل نقطة (٩) عودان (١٠) في (١١) سطحى البروج والتدوير تحدث زوايا متساوية عند نقط بأعيانها و : ا ه مماس و : ا ر دكيف اتفق وعلى ج ح (١١) من نقط ر ، ه ، د أعمدة رل ، ه ك ، د ط (١٣) وعلى فلك البروج منها أعمدة رس، و ن ، د م (١١) ونصل ط م ، ك ن ، ل س ، وعلى فلك البروج منها أعمدة رس، و ن ، د م (١١) ونصل ط م ، ك ن ، ل س ، وي ان ، ا س م (١٠) ويكون ا س م خطا مستقيا لأنه (١١) على (١٧) نقط ثلاث تقطع في سطحين أحداها سطح البروج والثاني السطح الذي يمر على نقط ا ، ر ، د و تقاطع البروج على قائمة فإذن عمودا (١٨) د م ، رس في ذلك السطح ولا شك

```
(۱) د : يتكثر (۲) د : مسيرات
```

<sup>(</sup>٣) د : مختلف

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ب، د: اب المشترك بين سطحي البروج والتدوير .

<sup>(</sup>٦) د : [و: اوكذ] بدلا من [و: امكز]

<sup>(</sup>۷) د : د ح

<sup>(</sup> A ) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٩ ) (على كل نقطة ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۰) د : عمودا

<sup>(</sup>١١) د : وق

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) د: رل، هك - وفي ف: رل، هك، حط

<sup>(</sup>۱٤) د : رس ، ه ن - و في ف : رس ، ه ن ، دم

<sup>(</sup>۱۵) د : طم، كن ، اس، ان، سم - وفي ف : طم، كن ، ل س ، اس ، ان، سم

<sup>(</sup>١٦) د : لأنها

<sup>(</sup>۱۷) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۸) پ ، د : عودی

أن نقطة ب في ذلك (١) السطح ومعلوم أن زاوية العرض لحذه النقطة هي زوايا (٢) رام ، ها ن ، راس (٣) وزاوية الطول هي زوايا (٤) طام ، ك ا ن ، رال (٥) فنقول إن زاوية ها ن أعظم الزوايا العرضية فلأن زاوية ها ك أعظم من سائر الزوايا الى تمع عندا وخط ك ه (٢) أطول من خط دط وأما خطاه من سبة فأقصر من اح (٧) فيجب (٨) أن تكون نسبة خط ك ه إلى ها أعظم من نسبة طد، دا (٩) بل نسبة ل ر ، را (١٠) الشبهة (١١) بنسبة طد ، دا (١٢) لكن نسبة ك ه إلى هر (١٦) كنسبة طد إلى (١٤) دم (١٥) وأيضا نسبة ل ر ، نسبة ك ه إلى هر (١٦) كنسبة طد إلى (١٤) دم (١٥) وأيضا نسبة ل ر ، كسبة طد (١٦) كل على البروج وعلى كل خط بخرج في سطحه مثل خطوط ط م ، ك ن ، ل س (١٩) ولأن خطوط م د ، د ط ، س ر ، رل (٢٠) كل يوازى نظيره من ن ه ، ه ك (٢١) لأنها أعمدة أما دم ، ه ن ، س المتناظرات فعلى سطح البروج وأما دط ،

```
(١) د : ذ ولك
```

<sup>(</sup>۲) د : زاوية

<sup>(</sup>٣) ف: دام ، هان ، راس

<sup>(</sup> ٤ ) د : زاوية

<sup>(</sup>ه) ف : طام ، كار ، داد

<sup>(</sup>٦) د : ط م

<sup>(</sup>۷) د : ا د

<sup>(</sup>۸) د : يجب

<sup>(</sup>۹) د : ط د ، د م

<sup>&#</sup>x27; (۱۰) د : ا ب، زا

<sup>(</sup>١١) ف : الشبيه

<sup>(</sup>۱۲) د ؛ [طد]بدلامن [طد، دا]

<sup>(</sup>۱۲) ف : ه د

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>١٦) [كنسبة ط د ] : نى هامش ب ، وغير موجود نى ف

<sup>(</sup>١٧) (لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا ) : غير موجود في د

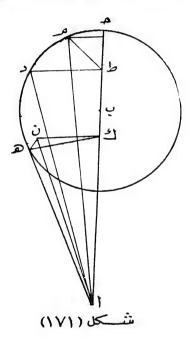
<sup>(</sup>١٨) د : وأيضاً التي

<sup>(</sup>١٩) د : مط، بك، بس - وفي ف : طم، بك، لس

<sup>(</sup>۲۰) د : ب د ، ط س ، ب ط ، ر ل .

<sup>(</sup>۲۱) د : ر م ، م ل

هله ، رل المتناظرات (۱) فعلى خط ج ح (۲) فإذا كانت نسبة ن ه ، ه لك (۳) مثل نسبة م د ، دط (٤) ونسبة (٥) لك ه ، ه أ أهظم من نسبة م د ، دا (٦) كانت (٧) لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، دا (٨) ومن نسبة س ر ، را (٩) ورُوايا م ، ن ، س قواتم يبتى زاوية ه ا ر أعظم من كل واحدة من زاويتى را أس ، د ا م (١٠) وكذلك من (١١) جميع الزوايا الواقعة على هذه الصفة ومعلوم



<sup>(</sup>١) ( فعل سطح البروج وأما دط ، هك ، ر ل المتناظرات ) : في هامش ف .

<sup>(</sup>۲) د : ب م ، ه 4

<sup>(</sup>٤) د : مد، ب ط - وفي ف : م د، حط

<sup>(</sup>ه) في هامش ب : سيد ل د ونسبة

<sup>(</sup>٦) ب : غير واضح وفي الهامش [ يومن نسبة ل ر ، ر ١ ]

<sup>(</sup>٧) د : کان ٍ

<sup>(</sup> ٨ ) (كانت لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، د ا ) : غير موجود في ف

<sup>(</sup>۹) د : ار، را

<sup>(</sup>۱۰) د : رای ، دام

<sup>(</sup>۱۱) د : غن

أيضا أن الزيادات (١) والنقصانات المواقعة (٢) في الطولى تسبب (٢) الانحرف اكثر ها ما كان حده ثم مايليه لأن تلائم الزيادات والنقصانات تشتمل علمها الزاويا التي توترالتفاضل بين خطوط طد ، كهم البررائي وبين خطوط لبس ، كه ن ، طم التي للطول ولما كانت نسبة ك ه إلى فضله على للطول ولما كانت نسبة ك ه إلى فضلة على ط م وكنسبة (١) ل ر(٧) إلى (٨) فضلة على ل س وكانت نسبة ك ه إلى ه أ(١) أعظم فإذن نسبة فضل ه ك على كن إلى ه المعظم من نسبة فضل نظيره (١٠) على نظيره (١١) إلى د ا ، را (١٢) وكذلك في سائر النظائر التي بالقرة وبين أيضا أن نسبة أعظم الزيادة والنقصانات في الطول إلى أعظم المسير في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في الطول إلى المسرات في العرض في النقط الأخرى فإن نسبة ك ه ، هر (١٢) كنسبة لل ر ، ر س و : ط د ، د م و و و نظائرها ثم أراد أن يبين كيفية السبيل إلى استخراج مقدار الزاوية الانحرافية عند مركز التلوير بعد أن يكون عرض الكركب معلوما فليكن أب ح د (١٤) كما كان و : ا د الماس و : در (١٠) عمود منه على قطر التلوير و : دح على البروج و نصل رح ، ب د ، ح ا و نريد أن نعلم مقدار زاوية (١٦) د رح من علمنا بزاوية (١٥) د ا ح أعني الزاوية العرضية (١٨) و هي معلومة في كل و احد

```
(۱) د : لزيادات
```

<sup>(</sup> ٢ ) في هامش ب : على هذه الصفة – وفي د : الواقعة على هذه الصفة .

<sup>(</sup>۲) ف : غير واضع

<sup>(</sup> t ) ب: غیر واضح – و فی د : ل ر ، ط د ، ك د ، ر ( ه ) د : فضلته ( ۵ ) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۷) د : [و : ادر]

<sup>(</sup>۸) ب : مل

<sup>(</sup>۱) ن : ۱ ا

<sup>(</sup>۱۰) د : نظرته

<sup>(</sup>۱۱) د : نظریه .

<sup>(</sup>۱۲) د : د ا ، ل ا

<sup>(</sup>۱۲) د : ك د ، د ن

<sup>(</sup>١٤) ن : ا ب ح

<sup>[13:5]:3(10)</sup> 

<sup>(</sup>۱۹) (مقدار زاوية) ؛ غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۷) د : زاریة

<sup>(</sup>۱۸) د : غیر موجود

من انحرافات الزهرة وعطار د بالرصد. قال فلأن نسبة البعد الأقرب و الأبعد و الأوسط الى ب د معلوم في الكوكبين و الحساب هاهنا (١) على البعد الأوسط (٢) و قد فرضت (٦) زاوية العرض وسطا (٤) بين التي رصدت (٥) في الأوج و رصدت (١) في الحضيض وعلى قريب من النصف من اب (٧) فيصير خط د ا معليما لأن ا ب ب د (٨) معلومان و لأن مثلث ب د القائم الزاوية و أخرج فيه من دعمو د على ب أ (٩) فتشابهت (١٠) المثلثات فنسبة ب ل (١١) إلى ا د كنسبة ب د إلى د ر ف : د ر معلوم ولأن زاويتي ا ، ح القائمة وضلع (١١) أد من مثلث ا دح معلومات (١٣) فهو معلوم ف : د ح معلوم و زاوية ح (١٤) قائمة فزاوية ر دح معلومة وقد خرجت (١٠) بالحساب (١٦) في الزهرة ثلاثة أجزاء و نصفا (١٧) من أربع قوائم ما يكرن كل قائمة تسعين (١٨) وفي عطار د سبعة أجزاء و لأن (١٩) د ح (١٠) عمود على سطح البروج فهو عمود على أح و : ١ د ، د ح معلومان ف : أح معلوم

<sup>(</sup>۱) ف: منها

<sup>(</sup>٢) (إلى ب د معلوم في الكوكبين والحساب منها على البعد الأوسط) : في هامش ف

<sup>(</sup>٣) د : فرض

<sup>(</sup> ٤ ) د : وسطى

<sup>(</sup>ه) د : رصد

<sup>(</sup>۲) د : رصد

<sup>(</sup>٧) (من ا ب ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۸) د : ۱ ب ، ی د

<sup>(</sup>۱) د : ا

<sup>(</sup>۱۰) د : فتشابهته

<sup>(</sup>۱۱) ب : غير واضح – وفي د : ب ا

<sup>(</sup>۱۲) ف : وطلع

<sup>(</sup>۱۳) د : معلوم

<sup>(</sup>١٤) ب : م

<sup>(</sup>١٥) د : خرج

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر موجود

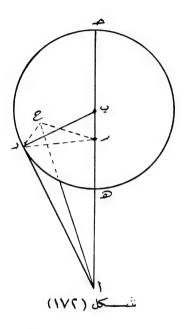
<sup>(</sup>۱۷) د : ونصف .

<sup>(</sup>۱۸) د : تسعون

<sup>(</sup>١٩) ف : فلأن

٠٠) د : د-

فيعلم أيضا مثلث ر أح وزاوية ر أح (١) (مه نح ) (٢) من أربع قوائم فى الزهرة وفى عطارد ( ك مط ) (٣) من أربع قوائم وكذلك مثلث ر أد وزاوية (٤)



رأد (مه نط) (۰) من أربع قو ائم للزهرة وفى عطارد (ك نه) (۱) إلا أن (۷) زاوية رأح زاوية الطول عند الانحراف و: راد زاوية الطول لولم بكن انحراف فالتفاضل معلوم ووجد فى الزهرة دقيقة واحدة وفى عطارد ست دقائق ولما نظر فى مثل هذا الشكل بعينه ووضع مقدار الانحراف على ما وجد فرجع بالعكس

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د ، ٺ : مد سح

<sup>(</sup>٣) د : ر كم ط - وفي ف : نكم ط

<sup>(</sup>٤) ف : ومثلث

<sup>(</sup>ه) د ، ف : مه پط

<sup>(</sup>۱) د ، ف بكيه

<sup>(</sup>v) د : [ لأن ] بدلا من [ إلا أن ]

فرجد الزوايا التي عند البصر موافقة لما رصد في كوكبي الزهرة(١) وعطارد وعند أوج الخارج وحضيضه رأما كيف يعلم ذلك فإنه لما كانت(٢) نسبة اب ، ب د معلومة في أد معلوم لكن نسبة ب أ ، أد كنسبة ب د ، در في در معلوم ولأن زاوية الانحر افمعلومة وضعتو : ح قائمة و :را معلوم فمثلثأ رج معلومولأن زاوية ح قائمة رزاوية د معلومة و : د ح (٣) معلوم (٤) فمثلث د ر ح معلوم ويعلم عن قریب مثلث ح ا د ٔ <sup>(ه)</sup> القائم الزاویة ح ویعلم <sup>(۱)</sup> زاویة د ا ح العرضیة وخرج فى الكوكبين وفى البعدين المتقابلين فوجد أقل عن (٧) الحضيض وأكثر عند الأوج عما وجد بالوسط بالرصد (٨) بما لا بحس في الزهرة وفي عطارد ووجد في البعد الأصغر أزيد من الرسط بست عشرة (٩) دقيقة وفي الأعظم أنقص منه بثلاث عثمرة دقيقة فوضع التفاوت بالتقريب بربع درجة وقد<sup>(١٠)</sup> تبين أن نُسبة عدد التعاديل العظمى فى العرض إلى المسرات العظمي في العرض كنسبة التعاديل الحزئية في الطول وسائر أقسام التدوير إلى المسرات الحزئية في العرض فأثبت من ذلك بسهولة ما محتاج إليه في الصفوف الرابعة التي للزهرة (١١) وعطارد في مسير العرض الأنحرافي لكنها إنما تثبت فها ما بجب من قبل الانحراف الذي محسب الوسط وأما (١٢) الفضل الذي يكون من قبل فلكمها (١٣) الحارجي(١٤) المركز وأيضًا من قبل التفاوت الذي يكون عند البعدين المتقاطرين لعطار د الذي ذكرناه فإن ذلك عكن أن يصح باعتبار التعديل المأخو ذ

<sup>(</sup>۱) د : زهرة

<sup>(</sup>٢) د : کان

<sup>(</sup>٣) ف : [و: د]

<sup>(</sup>٤) د : [ ر : رح معلوم و : د معلوم ] بدلا من [ وزاوية د مه به و : دح معلوم ]

<sup>(</sup>ه) د : ج ا ذ

<sup>(</sup>٦) د : فيعلم

<sup>(</sup> v ) د : عند

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱) د . نقد (۱۰) د : نقد

<sup>(</sup>۱۱) د : لزهرة

<sup>(</sup>۱۲) د : فآما

<sup>(</sup>۱۲) د : فكليها

<sup>(</sup>۱٤) ب : الخارج

من التفاوت فإنه إذا عرف أعظم التعديل في الطول لكوكب عطار د والزهرة وكان العرض الانحرافي غايته (۱) جزءان إلمثان (۲) وكانت التعاديل الجزئية التي هي أقل من تمام التعديل معلومة (۳) في الطول و نسبته إلى التعديل كله معلومة فيأخذ في الموضع الذي يريد أن يحسب (٤) له ما نسبته إلى جزئين وثلثين نسبة للتعديل الحاص بذلك الحزء (٥) من الاختلاف في ذلك الموضع الذي فيه (٦) المركز إلى أعظم التعديل مثل ذلك الحزء من الحزئين والثلثين (٧) فها حصل يثبت في الصف الرابع بإزاء ذلك العدد وأما الصفوف الحوامس فهي للتعديل العرضي الكائن محركة مركز التدوير في الحامل وقد كنا علمنا أن ما خدث من ميول أفلاك التدارير التواء وانحرافا وعوداتها في الدوائر الصغار المذكورة تكون (٨) على قياس العودات إلى الفلك الحارج المركز وكانت (٩) مقادير هذه الميول والانحرافات قريبة مما للقمر في ميله ليس بيهما نفاوت يعتد به وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلها قريبة وكان حساب نفاوت يعتد به وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلها قريبة وكان حساب ذلك في باب القمر مما قد فرغ منه فلينقل (١٠) إلى ما هاهنا لكنا (١١) نضربها في خشر لأنها نسبت هناك إلى خمسة وهاهنا إلى ستن

# فصل

في حساب تباعد الكو اكب الحمسة في العرض(١٢)

فمتى أردنا أن تحسب حساب العرض أما فى زحل و المشترى و المربخ فإنا نلخل الطول المعدل فى الحدول الذى للكوكب الموضوع للعدد أما للمربخ فيأخذ محاله وأما

<sup>(</sup>١) ف : عامة

<sup>(</sup>٢) د : و تُلاثون – وفي هامش ب : وثلاثون دقيقة

<sup>(</sup>٣) د : معلوما (٤) د : مجل

<sup>(</sup>ه) د : الجز الجز

<sup>(</sup>۲) د : منه

<sup>(</sup> v ) ب : و ثلثى - وبين السطرين [ و ثلثين ] - وفي د : و

<sup>(</sup> ۸ ) د : يکون

<sup>(</sup> ۹ ) د : فكانت

<sup>(</sup>۱۰) د : فينقل

<sup>(</sup>۱۱) د : لكنا

<sup>(</sup>١٢) [ فصل في حساب تباءد الكواكب الحسة في العرض ] : غير موجوة في د

للمشترى فينقص (١) منه عشرين جزءا وأما لزحل فيزيد عليه خمسين بسبب ما بين الأوج والحد الذى منه حساب العرض فيأخذ (٢) دقائق الصف الحامس ثم ناحذ الاختلاف المعدل فندخله في سطور العدد ثم فنظر فإن كان الطول المعدل وقع في السطور الحمسة عشر الأرلى أخذنا ما بإز اثها من الثالث و إلا من الرابع وضر بناه (٢) في الدقائق التي أثبتناها من الرابع (٤) فها اجتمع فهو عرض الكوكب و إن (٥) أخذت من الثاث فهو شهالي و أن أخذت من الرابع فهو جنوبي و أما في الزهرة و عطار د فيدخل عدد (٢) الاختلاف المعدل في سطور العدد و يأخذ (٧) ما بإز ائه من الثاث و من الرابع في الزهرة و نثبتها مفرد بن وأما في عطار د فنأخذ الثالث على وجهه و ننظر في الرابع فإن كان الطول و نثبته عشر الأول (٨) وهي (١) أقسام الصف الأول إلى تسعين متز ابدة (١٠) المعدل في الخرزاء المأخوذة و إن كان بعدها زدنا عليه عشر ذلك نطلب الحد و نثبته مم نزيد على الطول المعدل الزهرة تسعين أبدا و لعطار د مائتين (١٥) وسبعين (١٥) فإن زدنا (١١) على الطول المعدل الزهرة تسعين أبدا و لعطار د مائتين (١٤) وسبعين (١٥) فإن زدنا الما فهو العرض من الثالث فها حصل أدخلناه سطور (١٧) العدد و نظرنا إلى ما بإز ائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) مقداره من الثالث فها حصل فهو العرض ما بإز ائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) مقداره من الثالث فها حصل فهو العرض

```
(۱) د : غير موجود (۲) د : فتأخل
```

<sup>(</sup>٣) د : وضربنا

<sup>(</sup> t ) [ من الرابع ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>ه) د : فإن

<sup>(</sup>٦) د : عند

<sup>(</sup>٧) د : ونأخذ

<sup>(</sup> ٨ ) ب : الأولى – وفي د : الدُّوني

<sup>(</sup> ۹ ) د : فهی

<sup>(</sup>۱۰) د : فزایده

<sup>(</sup>۱۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : نقصناه

<sup>(</sup>۱٤) د : مائي

<sup>(</sup>١٥) د : و سبعين جزءاً

<sup>(</sup>۱۱) د : زاد

<sup>(</sup>۱۷) د : في سطور

<sup>(</sup>۱۸) د : فأخذنا

فإن كان الطول المعدل مع الزيادة واقعا في السطور الخمسة عشر الأولى نظرنا فإن كان عدد الاختلاف المعدل في تلك الخمسة عشر فالعرض جوبي و إلا شمالي وإن لم يقع الطول المعدل مع الزيادة (۱) في تلك (۲) الخمسة عشر (۲) من نلث (٤) السطور الأولى (٥) نظرنا في عدد الاختلاف المعدل فإن كان في الخمسة عشر (١) الأوى فني الشمال وإلا فني (٧) الحنوب ثم يعود (٨) مرة أخرى إلى الطول المعدل فيأخذ (٩) في الزهرة كما هو وفي عطار د مزيدا عليه (قف )(١٠) جزءا ويلخله (١١) في (١٢) سطور العدد وينظر (١٣) إلى ما بإزائه من دقائق الصف الحامس وأنه كما يكون من ستين فناخذ (١٤) بذلك المقدار من الرابع المعدل الذي أثبتناه (١٥) للعرض (١٦) ثم إن كان الطول الذي أدخل أيضا في الخمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف ثم إن كان الطول الذي أدخل أيضا في الخمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف المعدل فإن كان دون (١٥) كان شماليا و إلا (١٩) جنوبيا وإن كان الأور بالعكس فكان إن كان الاختلاف المعدل دون (قف.) (٢٠) فالعرض جنوبي وإلا فهو شمالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول

```
(١) [ المعدل مع الزيادة ] : غير موجود في د
```

(٩) د : فنأخذ

(۱۰) د : مائة وثمانين

(۱۱) د : و ندخله

(۱۲) ب : بين السطرين – وفي د ، ف : غير موجود

(۱۳) ب ، د : و نظرنا

(۱٤) ب ، د : فأخذنا

(١٥) في هامش ب : فأثبتناه

(١٦) د : فأثبتناه العرض – وفي ف : المرخى

(۱۷) د : دو ر

(۱۸) د : مائة و ثمانين

(١٩) د : و إلا كان

(۲۰) د : مائة و ثمانين

(۲۱) د : نأخل

<sup>(</sup> ۲ ) د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) د : الحبسة عشر الأولى

<sup>( ؛ ) [</sup> من تلك ] : غير موجود في ب

<sup>(</sup>ه) [من تلك السطور الأولى] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٦) د : الحمس عشرة

هذه الكرة الأخرة فنأخلعها مانسبته إليها نسة الدقائق نفسها إلى ستن فياحسل أما فى الزهرة فنأخذ سدسه (۱) و نضعه للشهائى وأما فى طاره فتأخذ نصفه وربعه ونصفه للجنوبي فنقف (۲) من هذه الحسابات الثلاثة ونقصان بعضها من (۲) بعض وزيادة بعضها على بعض عصب ما بجب من اتفاق الحهات واختلافها على عرض الكوكب من فلك الروج.

## فمسل

### في ظهور الكواكب الحمسة واختفائها(١)

ولما فرغ من بيان أمر عروض الكواكب شرع في إبانة الحال في (٥) ظهور الحمسة واختفائها وقد يختلف ذلك فيها وفي الثابتة لأسباب ثلاثة أحدها لاختلاف أعظامها والثاني (٦) لاختلاف ميل (٧) فلك البروج على (٨) أفق أفق وثالثها (٩) من قبل اختلاف عروضها فليكن جد (١٠) قطعة من فلك البروج و: اب من الأفق وليتقاطعا (١١) على هوليكن رب دمن دائرة الارتفاع وليكن د موضع الشمس الذي إذا كان عليه ظهر الكوكب أما زحل والمشترى والمريخ فصباحيا (١٢) إذا سبقها (١٢) الشمس وأما الزهرة وعطارد فمسائيا (١٤) أيضا إذ تسبق الشمس فإن

<sup>(</sup>۱) د : و نصفه

<sup>(</sup>٢) د : فنفق

<sup>(</sup>٣) د : عن

<sup>(</sup> ٤ ) [ فصل في ظهور الكواكب الحبسة واختفائها ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>ه) د : من

<sup>(</sup>٦) د : والثانية

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٨ ) ب : عن

<sup>(</sup>٩) د : و الثالثة

<sup>(</sup>۱۰) د : د ه

<sup>(</sup>۱۱) ت : والتقاطعا

<sup>(</sup>۱۲) د : فصیاحا

<sup>(</sup>۱۳) ت : سيفها

<sup>(</sup>١٤) د : قمساه

کلن الکو کب علی نفس البروج فلیوضع آنه بطلع علی التقاطع لا محالة فلیکن ذلك التقاطع مثل ه و إن کان مائلا طلع إما شهالیا عند ح مثلا (۱) و إما جنوبیا عند ط و لنخرج ح ك و كذلك (۲) ط ل عودین علی ح د (۲) فیکون قوس ب د قوس بعد الشمس فی البروج (٤) قوس بعد الشمس فی البروج (٤) و معلوم آنه كلما كان الکوکب أنور و أعظم (۵) كن ب د ، ه د أقصر و أنه قد (۱) یکون ب د (۷) بحاله لکن نختلف ه د بحسب اختلاف میل (۸) أقصر و أنه قد (۱) یکون ب د و کلما نقص مرت الزاویة فقصر خط ه د و أنه زاویة ب ه د فطال (۱) خط ه د و کلما نقص کبرت الزاویة فقصر خط ه د و أنه قد یکون المیل و احدا بعینه إلا أن الکو کب لا بکون علی فلك البروج فیطاع علی ه بل رما طلع و دو علی (۱۰) سمت (۱۱) ح فکان بعده فی الطول د له (۱۲) أو علی (۱۳) سمت ط (۱۹) فکان بعده فی الطول ه ل و لابد نی (۱۵) استخراج جزئیات (۱۱) هذا العرض من أن نفرض مقادیر قسی الانحطاط للشمس علی الأفق و همی (۱۷)قسی ب د لکو کپ محسب أرصاد صیفیة لیکون المواء أرق (۱۸) وسرطانیة

<sup>(</sup>١) د : ميلا

<sup>(</sup>٢) ف : ولذك

<sup>(</sup>۲) د : ۵۰ د ، ا ب

<sup>(</sup>٤) د : البرج

<sup>(</sup>ه) د : أمنلم وا**ن**ور

<sup>(</sup>٦) ب : فلا

<sup>(</sup>۷) ف : غیر موجود

<sup>(</sup> A ) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ف : وطال

<sup>(</sup>١٠) ب : بين السطرين – وفى ف : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : سبب

<sup>(</sup>۱۲) د : له - رنی ت : ه ط

<sup>(</sup>١٣) د : [أو طاعل] بدلا من [أو على]

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

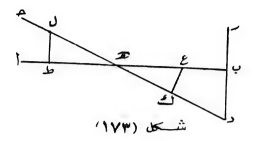
<sup>(</sup>۱۰) د : مکرر

<sup>(</sup>۱۲) ن : جزؤیات

<sup>(</sup>۱۷) ب : و هو

<sup>(</sup>۱۸) د : فير واضح

ليكون ميل البروج على الأفق معتدلا نوج<sup>ر (۱)</sup> كوكب زحل في رأس السرطان يظهر عن بعد من حقيقة مكان الشمس مبلغه (يد )جزءا (۲) وللمشترى (يب )



جزءا (مه ) دقیقة (۳) وللمریخ (ید ) جؤءا و نصف (٤) واازهرة تظهر عشاء والبعد ه ا جزءا و ثلثان (٥) و عطارد (یا) جزءا و نصف (۲) فلنعد الشكل و ناخذ خطوطا مستقیمة مكان القسى إذ لا كثیر فرق بین الاوتار والقسى فى هذا الحساب عند الحس ولیكن نقطة هر أس السرطان والظهور (۷) الصباحى فى الثلاثة و المسائى لازهرة و عطار د ولیكن الإقلیم حیث أطول نهار د اید) ساعة و ربع استوائیة إذ أکثر الارصاد القدیمة و الحدیثة إنما انفقت فى هذا الإقایم و تكون زاویة ب الشمسیة قائمة فیعلم ب د إما نزحل (۹) و المشترى فلا یكون لها (۱۰) فى رأس السرطان میل عن البروج فیكونان (۱۱) بقرب نقطة ه و أما الریخ فیكون اه عرض خمس جزء فیكون مثلا سمته على ح و درجته ك فیعلم مثلث حك ه بسهولة : د ك و هو فیكون مثلا سمته على ح و درجته ك فیعلم مثلث حك ه بسهولة : د ك و هو

<sup>(</sup>۱) د : فوجه

<sup>.</sup> (۲) د : غبر موجود

<sup>(</sup>٣) د : (يب مه) بلالا من [ (يب) جزءا ، (أمه) دقيقة "]

<sup>( ؛ )</sup> د : [ يندك] بدلا من [ (يد) جزءاً ونصف ]

<sup>(</sup>ه) د : [هم] بدلا من [ه ا جزءاً و ثلثان]

<sup>(</sup>٦) د : [ ياك] بدلا من [ (يا ) جزءاً ونصف ]

<sup>(</sup>٧) د : و الظهور

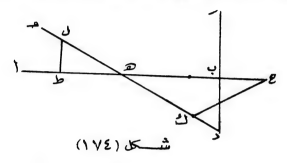
<sup>(</sup>۸) د : معلومة

<sup>(</sup>٩) د : ز حل

<sup>(</sup>۱۰) د : له

<sup>(</sup>۱۱) د : فيكون

بعد المريخ عن الشمس عن هذه الرؤية . معلوم (١) بالرصد وجميع د ه (٢) معلوم فيعلم خط ب د فيخرج فى زحل (يا ) جزءا (٣) وفى المشرى (ى) أجزاء (٤) وفى المريخ (يا ) جزءا ونصف (٥) وأما فى الزهرة وعطار د فلأن قوس رؤيتهما من الشمس معلوم وموضع الشمس معلوم (٦) بالحقيقة فيعلم بالوسط فيكون هو وسطهما فى الطول وإذا كان الوسط معلوما عرف اختلافهما وإذا عرف ذلك (٧) عرف موضعهما فى فلك التلوير وإذا عرف مقدار ميلهما وانحر افهما



فعرف عرضهما من فلك البروج وإذا عرف ذلك عرف سائر الآشياء على ما قبل وعرف د بوق الزهرة خمسة أجزاء وفى عطارد عشرة أجزاء . عطارد عشرة أجزاء .

## فصل

فی آن ما یری من خواص ظهو رالز هرة و عطار د و اختفائها موافق للأصول التی وضعت لهما <sup>(۸)</sup>

قال والأمر الذي يظهر بين اختفاء الزهرةمساءوظهورها صباحا إدا كانت في أرل الحوت في(٩) مدة يومن واختلاف (١٠) عطارد في الظهور المسائى في مبادئ

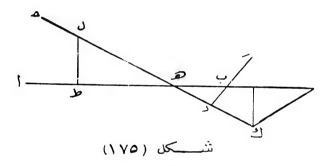
<sup>(</sup>۱) د : مملومه (۲) د : م ر

<sup>(</sup>٥) د : [ ياك ] بدلا من [ (يا ) جزءاً ونصف ]

<sup>(</sup>٦) د : يكون معلوم**اً** (٧) د : اختلافهما

<sup>(</sup> ٨ ) [قصل في أناما يوى من خواص ظهور الزهرة وعطارد وأختفائها موافق للأصول التي وضعت لهما ] : غير موجود ني د

العقرب ربالظهور الصباحي في مبادئ الثور فهو موافق للأصول التي فرضناها . ولنبدأ بالزهرة ولتكن (١) نقطة ه مبدأ الحوت و لتقع ح أبعد من ب و : ح ك مقاطعا لحط ج د لأن حساب الزهرة يوجب ذلك في المسائي وزاوية حه د في كل إقليم معلومة و : د ب معلوم وهو البعد(٢) الكلي ونسبة أنهلاع ب د ه معلومة وقوس (٣) ك ح وهو عرض الكركب معلوم ني هذا الجزء من البروج يصبر مثلث ح ك ه معلوما و : ك ه معلوم يصبر (٤) ك د معلوما (٥) وهو قوس بعد الكوكب عن الشمس وخرج بالحساب ثلائة أجزاء و : لح دقيقة (١) . وأما في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك وهناك قائمة وكذلك نسب بد ، د ه ، ه ب يبغي د ك معلوما وخرج بالحساب



( ح كد) (٧) دقيقة (٨) ولأن (٩) حركة الكوكب (١٠) فيما بين الخفاء والظهور في هذه المدة أقل من حركة الشمس بما تميز (١١) به الوسطى من الرجوع بل هي أقل

<sup>(</sup>۱) د : اتكن (۲) د : البعد

<sup>(</sup>٣) ف : فقوس (٤) د : فيصير

<sup>(</sup>ه) د : معلوم

<sup>(</sup>٦) د : [ حالح ] بدلا من [ ثلاثة أجزاء و : لح دقيقة ]

<sup>(</sup>٧) ن : ه که

<sup>(</sup>٨) د : [ ه كد ] بدلا من [ ( ح كد) دقيقة ]

<sup>(</sup>٩) د : ولأن – وفي ف : ولا

<sup>(</sup>١٠) ف : الكوكب

<sup>(</sup>۱۱) د : غير واضح – وفي ف : عني

من وسط نفسها الذي هو وسط الشمس بثلاثة أجزاء وأربع عشرة دقيقة والكوكب يسار به (۱) في هذا الوقت في حصة هذه (۲) الاجزاء من المعدل إلى المغرب قدما (۳) إذ (٤) كان عند الحضيض من التدوير يحسب كما يوقف عليه من الحداول ما يكون جزءا واحدا وربع جزء و الكوكب يقطعه في قريب من يومين فقد وجد موافقا ثم بين (٥) هذه المطابقة في مبدأ السنلة فتكون الزهرة فيها جنوبية وتقع إلى ل طدون ح ك فمن معرفة دب الذي هو البعد الكلي و : ل ط (١) الذي هو العرض المعلوم ومساويا لاذي عند أول الحوت (٧) يعلم سائر الأشياء فخرج (٨) جميع دل بالحساب «يح » (٩) جزءا و دقيقنيز (١٠) والرجوع الذي بصيب هذا القدر هو سبعة أجزاء و نصف (١١) وهذا للمساني والصباحي (١٢) قد نخرج ٦ أجزاء و : (لح) دقيقة (١٣) ويصيبه من التقدم أي الرجوع جزءان (٤١) ونصف و ذلك كله قريب من عشرة أجزاء ويقطعه في قريب من ستة عشريوما فقد خرج مطابقا وقد بين مثل ذلك في شكلين لعطار د و نقطة ه في أول العقرب فخرج خط د ل (كب ) جزءا و (١٥) لكن البعد الأعظم لعطار د و قيقة ه هن أول العقرب فخرج خط د ل (كب ) جزءا و (يح) دقيقة (١٥) فيجب

```
(١) د : (يساريه) بدلا من [يسار به]
                                       (٢) د : هذا
                                     ( ۲ ) د : قداما
                                      (٤) د : إذا
                                      (ه) د : پېن
                (٦) د : (و: ي طو: وي ط)
                               (۷) د : غير موجود
                                    (۸) د : فيخرج
                (٩) في هامش ب : ي ب ـ وفي ف : لح
        (١٠) د : [ب] بدلا من [ ( يح ) جزءا ودقيقتين ]
        (١١) د : [ر ل ] بدلا من [سبعة أجزاء ونصف]
                                 (۱۲) د : والصباحي
   (١٣) د : (ولح ) بدلا من [ ٦ أجزاء ، (لح ) دقيقة ]
                                   (۱۹) د : جزءين
         (١٥) د : [هير كب ] بدلا من [(كب) جزءا ]
(١٦) د : [ ك لح ] بدلا من [ (ك) جزءا ، (يم) دقيقة ]
```

ضرورة أن نحل (١) ثم نجعل (٢) نقطة د (٣) أول الثور فخرج دل (كب يو) (٤) وأعظم بعد عطار د هاهنا (كب) جزءا و (يح) دقيقة (٥) فلذلك بجب أن يحل (٢) فلا يظهر .

## فصل

فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفائها(٧)

وأما السبيل إلى إبانة أمور الظهورات والاستنارات بحسب درجة فلأنه لما كان ب ر مفروضا في كل كوكب(٨) وكان (٩) مبادىء الظروف (١٠) البروج على ه معلوما (١١) تكون الزو ايا معلومة ويصير ده معلوما و : ك ح معطى في كل درجة وهو العرض و : ط ل يصير قوسى (١٢) ك د(١٣) ، ه ل سعطى (١٤) ويصير قوس د ل معطى (١٠) فحسب على هذه السبيل وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوض معطى (١٥) فحسب على هذه السبيل وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوض الثلاثة الأولى للكواكب العلوية في الحدول الأول مبادىء البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (١٦) الصباحية وفي الثالث أبعاد الغروبات المسائية وأما الزهرة وعطار د

- (١) ب : غير واضح و في د : بخل
  - (۲) د : جىل
    - (٣) ف: ﴿
  - (٤) د : کب لو
- (ه) د : (یح) بدلا من [ (کب) جزءا ، (یح) **دنیق**هٔ ]
  - (٦) ب : غير و اضح
- ( ٧ ) ( فصل فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهور ات هذه الكواكب واختفائها ) : فبر موجود فى د
  - (٨) هنا أيضا خلط فى مخطوط ف
    - (٩) ف : فكان
    - (۱۰) د : غیر موجود
      - (۱۱) د : معلومة
    - (۱۲) ب : غیر و اضح
  - (۱۳) ب : غير واضح وفي د : ك ر
    - (۱٤) د : معطا
      - (١٥) د : معطا
    - (۱٦) د : لطلوعات

فجعل لها خمسة صفوف فى الأول مبادىء البروج وفى الثانى أبعاد الطلوعات (١) المسائية (٢) وفى الرابع أبعاد الطنوع المسائية (٢) وفى الرابع أبعاد الطنوع الصباحى وفى الحامس أبعاد الغروب (٥) الصباحى وفى الحامس أبعاد الغروب (٥) الصباحى (١) فهذا آخر ما اختصرناه(٧) من كتاب المحسطى وهناك تم الكتاب

والحمد لله ربالعالمين وصلواته على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين (^)

(١) د : الطلوع

(۲) د : الماك

(٣) د : المائي

(ه) د : الغروبات

(٦) د : الصباحية

( v ) ب : ما اختصرنا - وفي د : ما اختصر

(ُ ٨ ) ب: [ والحيد له رحده رصل الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين ] – وفي د : (وهو آخر الكتاب تمت المقالة الأخيرة من كتاب المجمعلي بحمد الله وحسن توفيقه )

إبتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كناب المجسسطى مما ليس يدل عليه المجسطى

## ابتداء(١) المقالة(٢) المضافة

## إلى ما اختصر من كتاب المجسطي مما ليس بدل عليه المجسطي

قال الشيخ الرئيس(٣) إنه يلز منا أن نطابة بين المذكور في المحسطى وبن المعقول من العلم الطبيعي و نعرف كيفية و قوع هذه الحركات وأن نور د من الفوائد ماأدرك بعد المحسطى لكنا نطابق بذلك وضع المحسطى فأول ذلك أن نعرف كيفية إمكان دور كرة في حشو كرة دور ها الحاصمع اتباعها الكرة (٤) الحيطة بها في الحركة فنقول أما إذا كان محوراهها (٥) و احدا فمن المستحبل أن تدور الكرة الداخلة دور ها و تدور أيضا بالعرض مع الكرة المحيطة بها دورة ترى محالفة لدورة نفسها قي الحهة بل إنما يمكن ذلك بأن يكون المحور ان متخالفين إما متقاطعين على المركز وإما غير متقاطعين و يكون طرف امحور من الداخل و هما القطبان ياز مان نقطتين من الكرة الخارجة از و ما لا ينار قالها (١) فتكون الكرة الداخلة تتحرك على محور ها لكن يعرض (٧) القطبها (٨) الحركة اتباعالحركة المنقطتين (١) اللتين (١٠) يلز مانها فيدور القطبان مع تلك النقطتين حول قطب الكرة الحارجة الحرفية (١) فيعرض للقطبين أن يطلعا على الأفق وأن يغربا عنه فيعرض أن الكرة الحارقة الحرفية (٢) وقد زالت مع القطبيز إلى جهة حركة ما (١٣) يشعاها (١٤)

(۸) د : لقطيها

<sup>(</sup>۱) د : غیر موجود

<sup>(</sup>٢) د : المقالة الأخبرة

<sup>(</sup>٣) [قال الشيخ الرئيس ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٤) د : الكر،

<sup>(</sup>ه) د : محور کل ها

<sup>(</sup>٦) د : لايفارقانه

<sup>(</sup>۷) د : يفرض (۹) د : النقطة

<sup>(</sup>١٠) د : التي

<sup>(</sup>۱۱) د : الحارجية

<sup>(</sup>۱۲) د : المحوفة

<sup>(</sup>۱۳) د : مما

<sup>(</sup>١٤) د : يسهلها

وأما إن كان المحور غير مقاطع فذلك أظهر كما يعرض أن يكون رحا صغيرة أو كرة (۱) صغيرة مضمونة في رحا كبيرة أو كرة كبيرة (۲) ومودعة فيها (۲) في جهة ومركزها مخالف فتلور على نفسها وتلور (۱) أيضا بالعرض حول مركز المحيطة (۰) فهكذا ينبغي أن يتصور حال الكرة التي (۱) للبروج عند الكرة التي للكل اكنه قد وجد الميل الذي لهذه الكرة في زمان المأمون (۷) أقل مما وجده بطليموس ووجدت حركات الثوابت أسرع أما مبلع الميل فوجد (كحنه) وقد وكان ما وجده بطليموس (كج نا) (۹) ثم وجد بعد رصد المأمون (۱۰) وقد تناقض دقيقة ورصدناه كن (۱۱) بعد ذلك (۱۲) فوجدناه (۱۳) أنقصأيضا بقريب من نصف دقيقة بعد قصان دقيقة فنسبته (۱۱) أن يكون ذلك لحلل في آلة بطايموس وخصوصا التفاوت الذي بعد ذلك فلأن (۱۰) الآلات تخل إخلالا كثير او نسبته (۱۱) أن يكون (۱۷) أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (۱۱) أن يكون ما قاله بعضهم أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت التي له الميل أن يقل ميلها وأن يكثر فيعرض من ذلك اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت (۱۹) بعد بطء (۲۰) وهذا إنما عكن إذا كان

```
(۱) د : کبيرة
```

<sup>(</sup>۲) ( او کرة کبیرة ) : مکرر فی د

<sup>(</sup>٣) د : منها (٤) ف : فتدور

<sup>(</sup>ه) د : الهيط (٦) ف : ني الهامش

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٩ ) د : [ إحدى وخمسين دقيقة ] بدلا من (كم نا )

<sup>(</sup>١٠) د : مأمون

<sup>(</sup>۱۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٢) د : ذلك أيضا

<sup>(</sup>۱۳) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) ف : فيشه

<sup>(</sup>۱۰) د : فإن

<sup>(</sup>۱۱) د ، ف : ريشيه

<sup>(</sup>۱۷) د : أن لا يكون

<sup>(</sup>۱۸) د ، ن : نشه

<sup>(</sup>۱۹) د : الثوابت

<sup>(</sup>۲۰) د : طور

بين كرة الكل وكرة الثوابت كرة أخرى يدور (١) قطباها حول قطبي حركة الكل وتكون كرة الثوابت يدور أضا (٢) قطباها حول قطبي تلك الكرة فيعرض لقطبيها (٣) تارة أن تصير إلى جهة الشمال منخفضة وتارة إلى جهة (٤) الحنوب مرتفعة بدورها (٥) فيلزم من ذلك أن يضيق الميل تارة وينسع أخرى (٦) وقد خمن فيه شيء آخر وهو أن تكون للشمس في كرة تدويرها حركة بطيئة نحو القطبين ولكمها تلزم فلك (٧) خارج (٨) المركز (٩) يديرها إلى المشرق والأول أشد مطابقة لسائر الاختلافات التي وجلت في مقدار زمان السنة (١٠) وظهور (١١)حركة الأوج (١٢) للشمس بعد خفائها ومما يتعلق بأمر الميل وما يتبع الميل مما أدرك (١٦) بعد فإنه يمكن الدلالة على القمبي المطلوبة من الميل والمطالع وسعة المشرق وغير ذلك بشكل لا نحتاج فيه إلى تأليف النسبة ويتم بنسبة واحدة وقد تصرف فيه من قرب من زماننا ومن في زماننا ولنا في ذلك وجوه مها وجه (١٤) واحد وهو أن (١٥) نقول إذا تقاطع دائرتان (١٥) من الدوائر (١٧) الكبار مثل أ ب ، ا ج على أ وتعلم أن (١٨)

<sup>(</sup>۱) د : پايور

<sup>(</sup>٢) [ قطباها حول قطبی الکل و تکون کرة الثوابت تدور أیضا ] : فی هامش ف

<sup>(</sup>٣) د : نقطبها

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup> ۹ ) د : غیر موجود

<sup>(</sup>٧) د : فلكا

<sup>(</sup> A ) د : خار جا

<sup>(</sup>۹) د : لمرکز

<sup>(</sup>١٠) [ مطابقة لسائر الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١١) ف : فظهور

<sup>(</sup>۱۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : ادرکت

<sup>(</sup>۱٤) د : وجه

<sup>(</sup>١٥) د : أتا

<sup>(</sup>۱٦) د : دائرتان

<sup>(</sup>۱۷) د : غیر مزجود

<sup>(</sup>۱۸) ته غیر موجود

إحديما (۱) تقطنان مثل ب، د وقام عليهما قوسان من الكبار نقطعان الأخرى مثل ب ح، د ه و معلوم أنهما من الكبار لأنهما قائمتان (۲) على أب فيخرجهما من قطب ا ب فنقول إن نسبة جيب ا ج إلى جيب ا همثل نسبة جيب ب ج إلى جيب د ه برهان (۳) ذاك (٤) ليكن ر مركز الكرة ونصل ج ه فإن كان موازيا لخط ا ر (٥) الحارج من المركز فبن أن جيب ا ج وجيب ا ه متساويان والنسبة واحدة وإن التقيا فليكن عند ح ولنصل ر ب ، ر د(١) ونخرج ح ط عموداً على د ب (٧) و : ه كعمودا على ر د وها جيبا قوسي (٨) ج ب ، مطح دائرة ا ب وسطح دائرة ب ج و دائرة (١) ه د و ها (١٠) عمودان على السطح ومتوازيان ونصل ط ك في سطح دائرة ا ب وسطح دائرة ا ب ونصل ك ح (١١) ونبن (١١) أنه خط مستقيم بمثل ما بن في الشكل القطاع فيكون مثلث ج ط ح و اقعا (١١) فيه (١١) أنه خط موازيا للقاعدة فنسبة ح ح ، ه م أعني جيب اج (١٥) الى (١٦) جيب ا هكنسبة ط ح ، ه ك و هما الحيبان الآخر ان فإذا (١٧) تقرر هذا فلك أن تستخرج الميول الحزثية بأن تقول في ذلك الشكل بعينه نسبة جيب قوس ه ح المعلومة إلى جيب قوس ط ح

<sup>(</sup>١) د : على أحدها

<sup>(</sup> ۲ ) د : قاممان

<sup>(</sup>۳) د : برهانه

<sup>(</sup> ٤ ) د : غير موجود

<sup>1: &</sup>gt; (0)

<sup>(</sup>٦) د : رت

<sup>(</sup>۷) د : ر ب

<sup>(</sup> A ) د : قوس

<sup>(</sup>۹) د : او دائرة

<sup>(</sup>۱۰) د : مهما

<sup>(</sup>١١) [ني سطح دائرة ١ ب نصل ل ح ] : غير موجود ني د .

<sup>(</sup>۱۲) د : وبين .

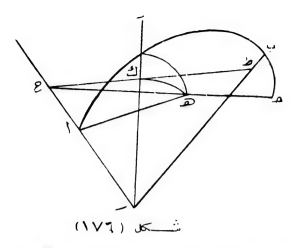
<sup>(</sup>١٣) ب، د : واقع .

<sup>(</sup>١٤) ف : في

<sup>(</sup>۱۵) ب: غیر واضح

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) ب : وإذا .



المجهولة كنسبة جيب قرس ط ر (۱) المعلومة إلى جيب قوس ا ب المعلومة وتستخرج (۲) المطالع في الكرة المنتصبة من ذلك الشكل بعينه فإن نسبة جيب رح المعلوم إلى جيب ح ب (۳) المعلوم (٤) كنسبة جيب رط المعلوم (٥) إلى جيب ط ا المجهول ف : ط ا (١) المعلوم نسقطه من ه ا الذي هو (ص )(٧) ببتى ه ط وهو مطالع ه ح معلوما وكذلك قد نعلم (٨) به سعة المشرق من عرض البلد (٩) فإن (١٠) نسبة جيب ه ط المجهول وهو سعة المشرق إلى جيب ط ح المعلوم وهو ميل الدرجة كنسبة جيب ا ه المعلوم رهو (ص )(١١) إلى ه د وهو تمام عرض البلد وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام

<sup>(</sup>۱) د: ط رح.

<sup>(</sup>۲) د : وستخرج .

<sup>(</sup>٢) ف : ح ب

<sup>(</sup> ٤ ) ( إلى جيب ح ب المعلوم ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>ه) ف: الملومة.

<sup>(</sup>٦) (الحبهول ف : ط ا ) : في ها ش ب ، وغير موجود في د ، ف .

<sup>(</sup>۷) د : تسمون

<sup>(</sup>A) د : يملم

<sup>(</sup>٩) ف : البلان .

<sup>(</sup>۱۰) ف : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۱) د : ٿسمون

عرض البلد يكون هو الجهول (١) وكذلك تعلم (٢) تعديل بهار كل (٣) درجة شئنا فإن (٤) نسبة جيب قوس تمام ميل الدرجة إلى جيب تمام سعة مشرقها كنسة جيب القوس التي من قطب (٥) معدل النهار المنتظم من تمام الميل والميل وجميع ذلك معلوم إلى تمام تعديل النهار المحهول وإذا علمت تعديل بهار المرجة في عرض ما فقد علمت مطالعها في ذلك العرض فإن نقصته أو زدته على مطالع الكرة المنتصبة خرجت المطالع المطلوبة وأت ممكنك أن تستخرج العرض من تعديل النهار و تعديل النهار من العرض وتستخرج سعة المشرق منهما (٦) وبعضها من بعض على القانون المعلوم وقد ممكنك(٧) أن تستخرج (٨) بذلك حال الزوايا وبعد الكوكب عن (٩) معدل النهار ودرج ممره لكنه يحوج (١٠) إلى توسيط (١١) معلوم يعلم (١٢) غير المعلومات المذكورة فيكون الحساب في المعنى لأنه يحوج إلى معرفة (١٦) ذلك المعلوم وهو إماعرض الدرجة وإما ظلها فلا يكون ذلك اختصارا (١٤) يحسب الكتاب قلد رصد بعد (١٥) بطليموس الأوج (١٦) فلم يوجد أوج الشمسحيث كان وجده (١٧) بطليموس بل وجد زائلا نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) ااثابتة ووجدت

<sup>(</sup>۱) وكذلك تملم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام عرض البلد يكون هو المجهول]: غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د : يملم

<sup>(</sup>٣) ب: غير واضح

<sup>( ؛ )</sup> د : بأن – وفي ف : [ شئنا فإن ] غير واضح

<sup>(</sup>ه) (الى من القطب ) : غير و ا ضح فى ف

<sup>(</sup>٦) د: منها

<sup>(</sup>۸) د : تملم

<sup>(</sup>۹) د: من

<sup>(</sup>۱۰) د : يخرج

<sup>(</sup>۱۱) د . سرج (۱۱) د : توسط

<sup>(</sup>۱۲) د : تىلم

<sup>(</sup>۱۳) ه : عرفه

<sup>(</sup>۱٤) د : اختصار

<sup>(</sup>۱۵) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) د : وحده

<sup>(</sup>۱۸) د : الكوكب

الكواكب الثابثة زائلة (۱) أيضا (۲) زوالا يوجب أن يكون في كل ست وستين سنة (۳) درجة وإذا كان كذلك فإن كرة الشمس التي تحركها إلى المشرق لا يكون عودة الشمس فيها وعودتها(٤) في فللثالبروج في زمان واحد لتقدم الأوج فلم يكن الصواب أن تشتغل في استخراج وسط الشمس بعودتها إلى النقط (٥) بل بعودتها إلى بعد بعينه من بعض الثوابت (٦) إذلو كان الأوج ثابتا لكان اعتبار عودتها (٧) إلى الثوارت متقدمة (٨) على (١) درجته وكذلك (١٠) إذا كان متحركا فاعتبار عودته إلى النقط (١١) متأخرة (١٢) وقد (١٣) وجد أيضا جرم الشمس أصغرهما وجده بطليموس لأن في حساب بطليموس ورصده شيئا (١٤) من النساهل وفي حساب هؤلاء استقصاء والطريق واحد . بجب أن تكون كرة الشمس الكبرى تلتم (١٥) من عدة أكر إحداها (١٦) الكرة التي لأجلها تتحرك الحركة اليومية واسمى الحركة وهي الكرة الحيطة والثانية الكرة التي لأجلها يتحرك أوجها حركة الثوابت وتسمى (١٧) الشبهة ويكون وضعها من المحركة (١٨) وضع كرة الثوابت من الكرة الأولى والثالثة كرة الأوج المختلف الثخن يكون مركز سطحها الحارج مركز البروج ونخالفا (١١) لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبهة والرابعة (٢٠)

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود .

<sup>(</sup>٢) ف: [ أيضا زائلة ] بدلا من [ زائلة أيضا ]

<sup>(</sup>٣) ف : في الهامش (٤) د : وعودته

<sup>(</sup>ه) د : النقطة . (٦) د : الكواكب

<sup>(</sup>۷) د : عودته ( ۸ ) ب : يتقلمه – وفي د : مقدمة

<sup>(</sup>۹) د : غیر موجود (۱۰) د : فکذلك

<sup>(</sup>۱۱) د : النقطة

<sup>(</sup>۱۲) ب، د : يؤخره –وفي ف : غيرواضع

<sup>(</sup>۱۳) د : قد (۱۳) ب : شيء – وفي د : سي

<sup>(</sup>١٥) د : يلتم

<sup>(</sup>١٦) ب: احداهما - رفي ف: احدمهما

<sup>(</sup>۱۷) د : ویسی

<sup>(</sup>۱۸) د : المركز

<sup>(</sup>۱۹) ب: ومخالف

 <sup>(</sup>۲۰) [كرة الأوج المنتلف النخن يكون مركز سلحها النارج مركز البروج ونحالفا لمركز سلحها الباطن وهي التي تحركها الشبيهة والرابعة] : غير موجود في د

الكه ة الهم نحركها (١) إلى المشرق وهي الحارجة المركز فيلزمها بسبب خروج المركز والمحور حركة الشدية اللازمة إياها وحركة (٢) المحركة (٣) وتكون تحت الخارجة المكن كرة سطحها الباطن مركز الأرض وسطحها الخارج مخالف ليتم به الثخن تم تكون تحما (٤) محركة الزهرة (٥) وكذلك بجب أن يكون لكل كوكب ويكون العطارد والقمر كرة محيط نخارجهما (٦) تنحرك (٧) إلى المغرب وتنقل الأوج وتكون أرضا خارجة المركز وتكون كرة أخرى تحوك أوجها البطيء فبكون لها أوج وفها أوج فتنقل هي الأوج الأسفل بسرعة حركتها وتنتقل (^) الشبهية أوجها ببط. (٩) ولا يبعد أن يكون للزهرة وعطار دكرة لأجلها ينطبق عرضها و مجاوز (١٠) من جهة قطب إلى جهة قطب آخر ويكون حالها حال الكرة المظنونة بين الثوابت والكرة الأولى على أن الحركة السهاوية إرادية ولا (١١) عتنع فيها أن لاتتم الدائرة بجب أن تعلم أن حال كرة التدوير في الحصَّة (١٢) أنها ملتثمة (١٣) من أكر تلزمها (١٤) حركات الأقطاب يكون بها الميول المختلفة للأقطاب(١٠) المشار إليها فتكون (١٦١) كرة باطنة تفعل حركة الكواكب على مركزها وكرة بميل (١٧) قطبي (١٨) هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين(١٩) وكرة (٢٠) بميل نقطتي(٢١)

```
(١) (الشبيهة والرابعة الكرة التي تحركها). في هامش ف
                                            (۲) د : حرکه
(٢) ف : فير واضح
```

(۱۰) ف : غیر واضہ (۱۱) د : فاد

<sup>(</sup>٤) د : تحته (ه) ف: الزحرة

<sup>(</sup>٦) د ، ف : مخارجها

<sup>(</sup>۹) د : بيطو

<sup>(</sup>۱۳) د : غير واضح (١٤) ف : غير واضح

<sup>(</sup>١٥) ف : الأقطاب

<sup>(</sup>۱۷) د : ا

<sup>(</sup>۱۸) ب، د : قطر

<sup>(</sup>١٩) [ بميل قطر هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين ] : في هامش ب - وفي د ، ف : القطرين

<sup>(</sup>۲۰) ب : غیر موجود (۲۱) د : بقطی

هذه المديلة إلى ما تقتضيه حركة القطر الثانى من الالتواء والانحراف واعلم (١) أن الرصد الحديث أخرج مقادير الخطوط الواصلة ونسب أولى(٢) أفلاك التداوير مخالفة بشيء يسير لما(٣) أوجبه بطليموس لكنا من(٤) وراء أن يتحقق ذلك برصد نحاوله(٥) نرجو (١) أن نبلغ (٧) في استقصائه ما لم يبلغ من (٨) قبلنا (٩) بعون (١٠) الله وحسن توفيقه.

آخر كتاب المحسطى مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله و نعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه . (١١)

<sup>(</sup>۱) د : غير سوجود

<sup>(</sup>۲) د : أقطار

لع: ۵ (۲)

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ف : محارلة

<sup>(</sup>٦) ن : يرجو

<sup>(</sup>٧) ف : يبلغ

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) [ يبلغ من قبلنا ] : غير واضح في ن

<sup>(</sup>۱۰) د : بممونة

<sup>(</sup>۱۱) [ آخرکتاب المجسطی مدا اختصره الشیخ الرئیس أبو علی الحسین بن عبد الله بن سینا رحمة الله طیه وحسبنا الله و نم النصیر وصل الله علی سیدنا محمد و آ له الطاهرین وسلامه ] : غیر موجود فی د